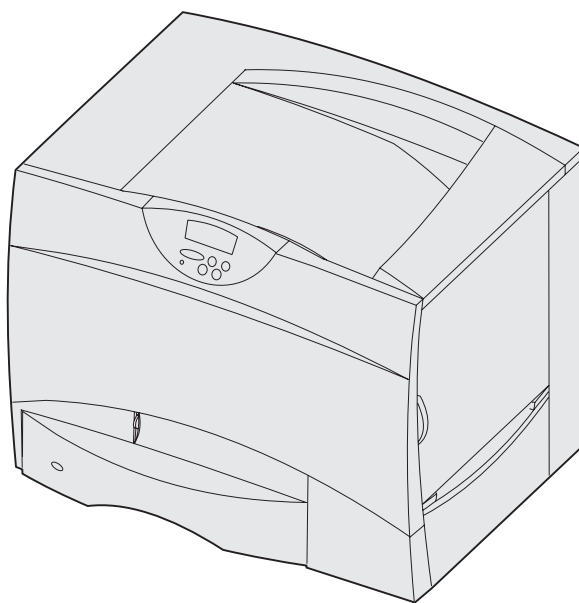




C752

设置指南



2003 年 6 月

www.lexmark.com

Lexmark和带钻石图案的Lexmark是Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。

© 2003 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

简体中文

版本：2003 年 6 月

以下段落对这些规定与当地法律不一致的国家不适用：LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 提供此手册但不承诺任何明确或是隐含的担保，包括但不限于商业方面或作为某种特殊用途的隐含担保。有的国家不允许在某些交易中拒绝提供明确或隐含的担保；因此，此声明不一定适合您。

本手册中可能存在技术错误或印刷错误。其中的信息会定期做出更改；这些更改的内容将增加到以后的版本中。所描述的产品或程序也会被随时作出改进或更改。

关于本书的意见可以寄到 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英国和爱尔兰，可寄到 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ.。Lexmark 会以它认为合适的，不会让您承担任何义务的方式使用或分类您所提供的信息。您可以通过拨打免费电话 1-800-553-9727 购买与本产品有关的其它手册。在英国和爱尔兰，请拨打 +44 (0)8704 440 044。在其它国家，请与当地的销售商联系。

本手册中对产品，程序或服务的引用并不暗示着制造商打算使这些在它有业务的国家都有供应。任何对产品，程序或服务方面的引用并不表明或暗示只可以使用该产品，程序或服务。任何功能相同的产品，程序和服务只要不侵犯现有的知识产权，都可以替代使用。与其它产品，程序或服务联合操作的评估和检验，除了那些由制造商明确指定的以外，其它都由用户负责。

Lexmark，带钻石图案的 Lexmark 和 MarkNet 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。

ImageQuick 是 Lexmark International, Inc. 的商标。

PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。PostScript 3 是 Adobe Systems 的打印机命令（语言）和函数集合的名称，包括在其软件产品中。本打印机设计为与 PostScript 3 语言兼容。这就是说，打印机能够识别在不同应用程序中使用的 PostScript 3 命令，并且打印机仿真相应于命令的功能。

其它商标属于它们各自的所有者。

© 2003 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

美国政府的权利

本协议下提供的此软件 and 任何附带的文档是专门为私人用途开发的商用计算机软件和文档。

联邦通信委员会（FCC）指引陈述

本打印机符合 B 级数字设备（未安装网络电缆或高容量输出分页器）和 A 级数字设备（已安装网络电缆或高容量输出分页器）的限定，遵照 FCC 规则的第 15 部分。操作受制于以下两个条件：

- (1) 该设备不会引起有害干扰，
- (2) 该设备必须接受任何收到的干扰，包括可能引起意外操作的干扰。

关于该声明的任何疑问请寄至：

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
(859) 232-3000

其它声明信息请参考联机文档。

安全信息

- 电源线必须连接在正确接地的电源插座上，电源插座与产品的距离不可太远，并且要符合使用方便的原则。
切记：在雷雨天气时，不要设置该产品，带电连接或使用线缆连接，例如电源线或电话线。
- 有关维护或修理方面的细节，除了参考操作说明书以外，还可以与专业服务人员联系。
- 本产品使用特定的 Lexmark 元件，并按照严格的世界安全标准来设计、测试及验证。有些零件的安全功能特征可能不一定很明显，对于更换其他厂家零件所造成的不良后果，Lexmark 概不负责。
- 本产品使用了激光装置。
切记：使用本文档中未曾提到的控制，调整或操作方式，可能会产生危险性的辐射。
- 本产品打印过程中会使打印介质的温度上升，而温度上升可能会导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选择打印介质的章节，以避免产生有害释出物。
- 切记：**在雷雨天气时，不要设置该产品，带电连接或使用传真调制解调器特性。

常用语

帮您识别本手册中使用的常用语：切记，警告以及注意。它们出现在左栏中以便于参考。

切记：切记指出可能伤害您的事件和操作。

警告：警告指出可能损坏您的打印机硬件或软件的操作。

注意：注意提供可能对您有用的信息。

请注意！



此符号表示对静电敏感的部件。在没有接触打印机金属外框之前请不要接触这些符号附近的区域。

目录

介绍	vi
关于打印机	vi
其它信息来源	vii
第 1 步：拆卸打印机包装	1
设置多功能打印机	1
拆卸包装	1
第 2 步：设置打印机和纸张处理选件	3
安装 2000 页进纸器	4
安装 500 页进纸器	6
安装双面打印部件	7
放置打印机	8
安装附加接纸架	10
安装 5 层邮箱	12
第 3 步：设置打印消耗品	14
设置打印鼓粉盒	14
粘贴操作面板盖	19
第 4 步：安装内存，固件或选件卡	21
拆卸系统板通道盖板	22
安装内存卡	24
安装固件卡	25
安装硬盘	26
安装选件卡	28
重新安装系统板通道盖板	30
应用选件已添加标签	30

第 5 步：加载纸张	31
加载 500 页进纸匣	32
加载 2000 页进纸匣	34
加载多功能进纸器	36
第 6 步：连接电缆和电源线	39
连接本地电缆	39
连接网络电缆	42
第 7 步：为本地打印安装驱动程序	44
Windows	45
Macintosh	49
UNIX/Linux	51
第 8 步：检验打印机设置	52
打印菜单设置页	52
打印网络设置页	53
打印快速参考信息	53
第 9 步：配置 TCP/IP	54
分配打印机的 IP 地址	54
检验 IP 设置	55
配置拖放打印	55
第 10 步：为网络打印安装驱动程序	56
Windows	56
Macintosh	60
UNIX/Linux	63
NetWare	63
第 11 步：使用出版物 CD	64
查看并使用 CD 内容	64
祝贺您！	64

介绍

关于打印机

5 层邮箱
(请参阅第 12 页)

或

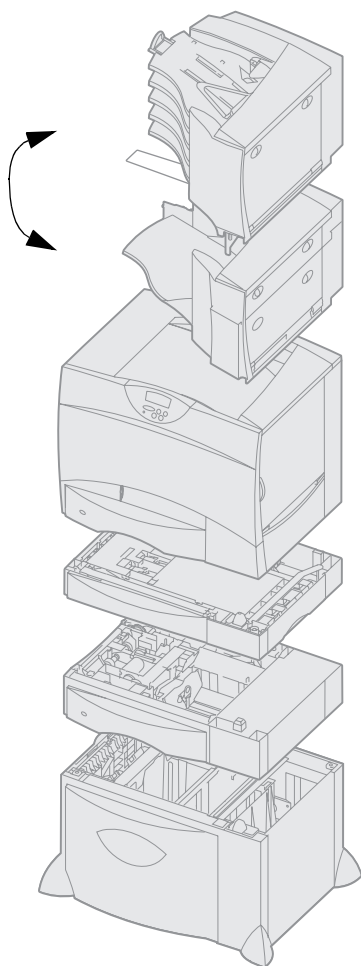
附加接纸架
(请参阅第 10 页)

打印机
(请参阅第 8 页)

双面打印部件
(请参阅第 7 页)

500 页进纸器
(请参阅第 6 页)

2000 页进纸器
(请参阅第 4 页)



打印机有五种型号：

- **Lexmark C752** (基本型号)
 - 分辨率为每英寸 1200 点 (dpi)
 - 128MB 标准内存
 - 一个 500 页进纸匣
 - USB 和并口连接
- **Lexmark C752n** (网络型号)
 - 128MB 标准内存
 - 已安装 Ethernet 10BaseT/100BaseTx 打印服务器
 - USB 和以太网接口
- **Lexmark C752dn** (网络, plus:)
 - 双面打印部件
- **Lexmark C752dtn** (网络, plus:)
 - 双面打印部件
 - 256MB 标准内存
 - 一个附加的 500 页进纸器
- **Lexmark C752fn** (网络, plus:)
 - 双面打印部件
 - 256MB 标准内存
 - 已安装硬盘
 - 一个附加的 500 页进纸器
 - 2000 页进纸器
 - 分页器

您可以为打印机购买一些其它选件。更多信息请参考出版物 CD。

如果您购买了可扫描，复印和传真的多功能打印机（MFP），请参考随设备附带的

文档，以查看是否需要先设置家具或其它硬件。更多信息可从 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com/multifunctionprinters 上获得。

如果您随打印机一起购买了分页器，请参考随分页器附带的文档，以获得有关将它安装在打印机上的信息。

完成设置之后，如果您还需要更多信息，请参考其它打印机文档。

其它信息来源

出版物 CD

出版物 CD 提供有关加载纸张，清除错误信息，订购和更换消耗品，安装维护工具包，以及疑难解答的信息。它也为网络管理员提供常规信息。

另外，出版物 CD 也包括打印机快速参考页的副本。

出版物 CD 上的信息也可以从 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com/publications 上得到。

快速参考页

快速参考页保存在打印机内。它们提供有关加载打印介质，诊断和解决打印问题，以及从打印机中清除卡纸的信息。下面是可从帮助菜单获得指南列表：

- 打印指南
- 颜色质量
- 打印质量
- 连接指南
- 帮助指南
- 介质指南
- 清除卡纸
- 打印错误
- 消耗品指南
- 移动指南

要打印这些页：

- 1** 在操作面板上，按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Help Menu（帮助菜单）。
- 2** 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到您想打印的主题，然后按 **Select**（选择）按钮。

强烈建议您打印清除卡纸指南并将它放在打印机旁边。这些页也可从随打印机附带的出版物 CD 上获得。

快速参考和清除卡纸页

快速参考卡和清除卡纸页提供对有关加载打印介质，理解常见的打印机信息以及清除卡纸信息的快捷访问。

驱动程序 CD

驱动程序 CD 包含使您的打印机启动并运行所必需的所有文件。它可能还包括打印机实用程序，屏幕字体以及其它文档。

Lexmark 的 Web 站点

访问我们的 Web 站点：

www.lexmark.com，以获得更新的打印机驱动程序，实用程序以及其它的打印机文档。

第 1 步：拆卸打印机包装

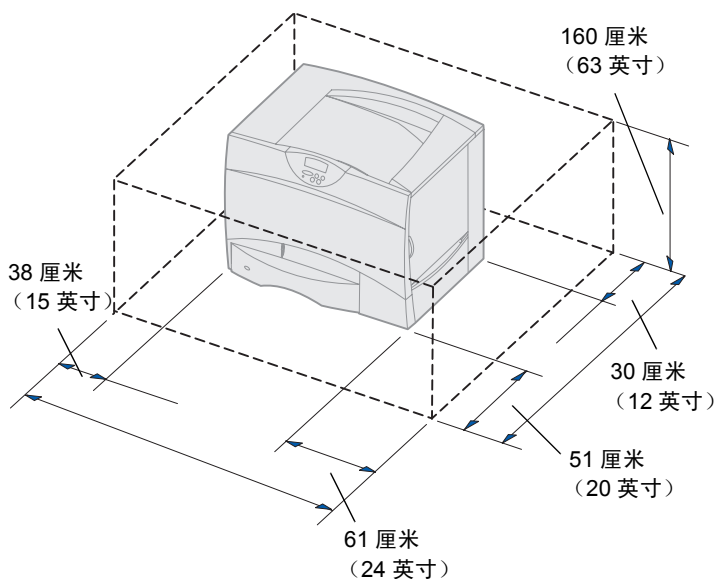
设置多功能打印机

注意：更多信息可在 Lexmark 的 Web 站点：
www.lexmark.com/multifunctionprinters 上找到。

如果您购买了可扫描，复印和传真的多功能打印机（MFP），请参考随设备附带的文档，以查看是否需要先设置家具或其它硬件。

拆卸包装

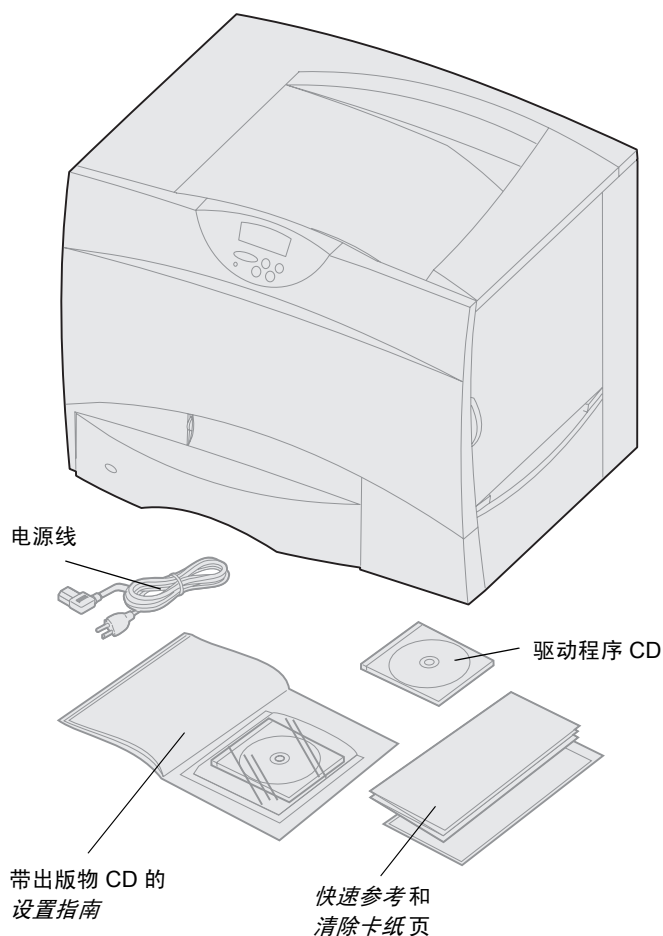
切记：打印机的重量为 47.7 千克（105 磅），至少需要两个人才能安全抬起它。



1 为 Lexmark™ C752 打印机选择安放位置：

- 留出足够的空间以便打开打印机的进纸匣，盖板和盖门；接近选件；并保证良好的通风。
- 提供适当的环境：
 - 稳固，平坦的表面
 - 远离空调，加热器或通风设备直接排出的气流
 - 无直射阳光，温度或湿度不偏高或偏低，波动也不大
 - 清洁，干燥，无灰尘

注意： 将打印机留在包装箱中，直到您准备安装它时再取出来。请人帮助您使用把手将打印机抬出包装箱（请参阅第 8 页上的“放置打印机”）。



2 从包装箱中取出除打印机之外的所有部件。

确定您有下列部件：

- 带有一个 500 页进纸匣的打印机
- 电源线
- 四个打印鼓粉盒（已预安装）
- 带有出版物 CD 的设置指南
- 快速参考和清除卡纸页
- 驱动程序 CD

如果有任何部件缺少或损坏，请参考出版物 CD 中有关联系 Lexmark 客户支持的信息。

保留包装箱和包装材料，以备需要重新包装打印机时使用。

第 2 步：设置打印机和纸张处理选件

注意： 确定按表格中列出的顺序设置部件。

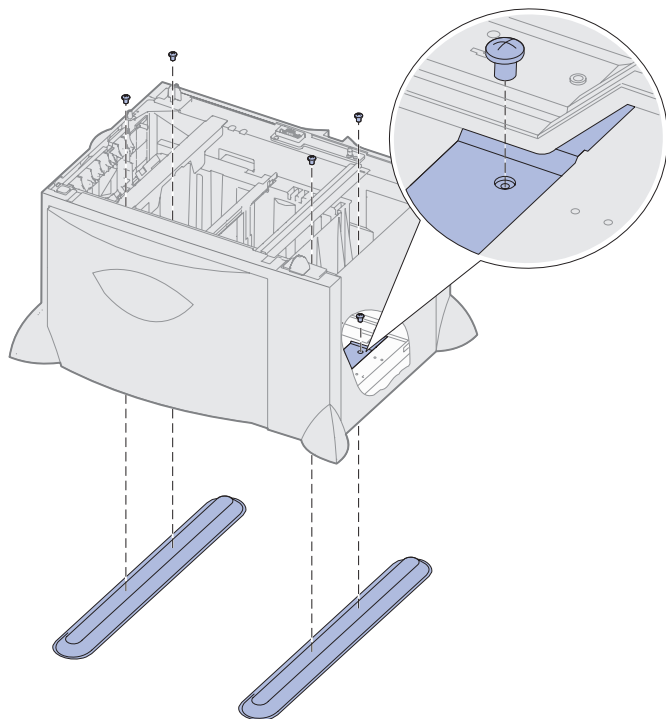
如果您只购买了不带选件的基本打印机，则根据第 8 页上的“放置打印机”中的指导进行操作。

使用下表找到您设置打印机和所有您已购买的纸张处理选件所需要的说明。

主题	页码 ...
安装 2000 页进纸器	4
安装 500 页进纸器	6
安装双面打印部件	7
放置打印机	8
安装附加接纸架	10
安装 5 层邮箱	12

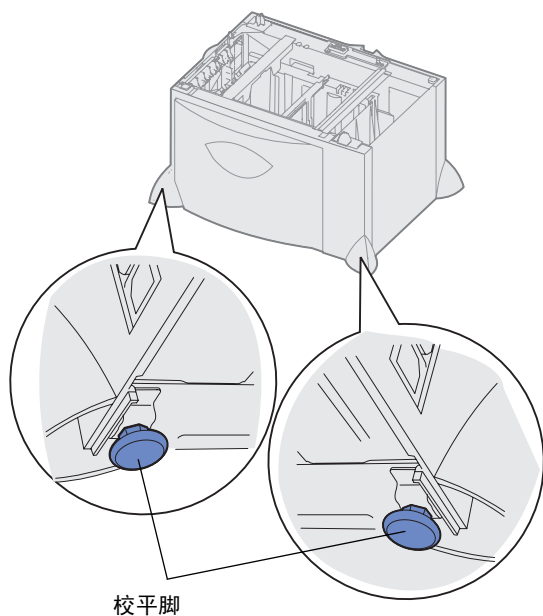
安装 2000 页进纸器

警告： 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器，您必须在双面打印部件和 2000 页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。



打印机支持一个 2000 页进纸器选件。

- 1** 拆开 2000 页进纸器的包装并拆掉所有包装材料。
- 2** 将进纸器放在您为打印机选定的安放位置上。
- 3** 如果您在 2000 页进纸器的顶部安装 500 页进纸器，则需要安装稳定杆：
 - a** 将两根稳定杆放在地上，窄的一面向上。
 - b** 将 2000 页进纸器放在稳定杆上，确定将进纸器上的孔与稳定杆上的孔对准。
 - c** 使用四个螺钉将稳定杆固定到位（每根稳定杆上使用两个螺钉）。

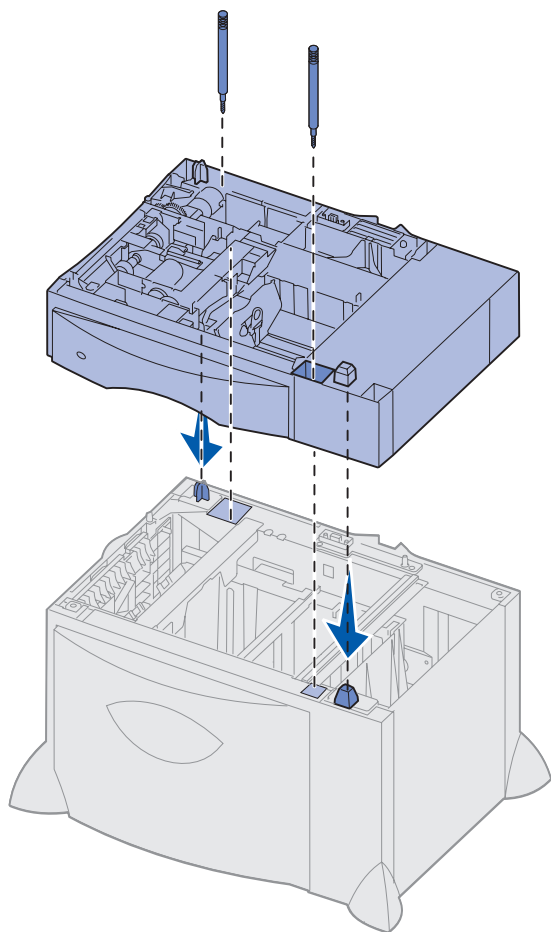


- 4 如果需要，调节进纸器底部的四个校平脚。
- 5 继续进行第 6 页上的“安装 500 页进纸器”或第 8 页上的“放置打印机”。

注意：您将稍后安装 2000 页进纸器的电源线。

安装 500 页进纸器

警告： 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器，您必须在双面打印部件和 2000 页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。



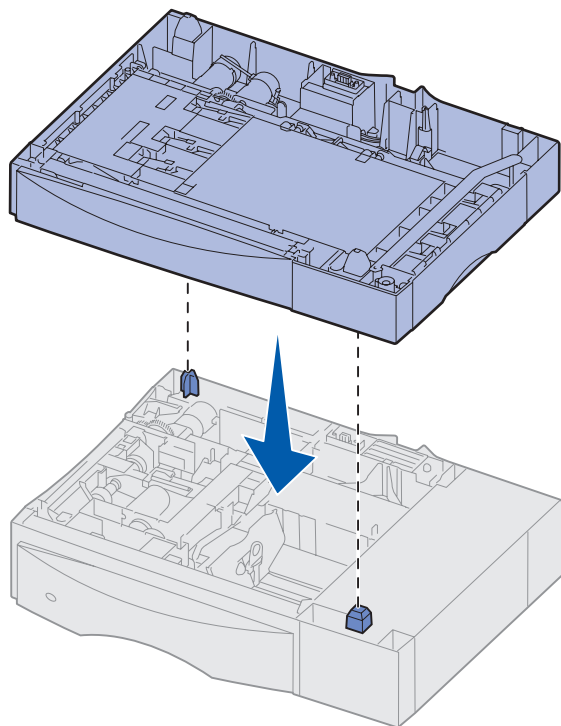
打印机最多支持三个附加的 500 页进纸器。但是，如果您安装 2000 页进纸器，您只能添加一个附加的 500 页进纸器。

- 1** 拆开 500 页进纸器的包装并拆掉所有包装材料。
- 2** 将进纸器放在您为打印机选定的安放位置上或将它安装在另一个进纸器上：
 - a** 将 500 页进纸器上的孔对准下面进纸器上的定位柱。
 - b** 将 500 页进纸器向下放到位。确定它牢固地放置在另一个进纸器上面。
- 3** 如果您在 2000 页进纸器的顶部安装 500 页进纸器，请使用稳定螺钉固定它们。
 - a** 将螺钉穿过 500 页进纸器上定位柱旁边的孔。
 - b** 用手拧紧螺钉。

即使完全插入，螺钉仍然会在进纸器之间保留一些空间。
- 4** 安装另外的 500 页进纸器，或继续进行第 7 页上的“安装双面打印部件”或第 8 页上的“放置打印机”。

安装双面打印部件

警告： 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器，您必须在双面打印部件和 2000 页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。



打印机支持双面打印选件，它让您在一张纸的两个面上进行打印。

- 1** 拆开双面打印部件的包装并拆掉所有包装材料。
- 2** 将双面打印部件放在您为打印机选定的安放位置上或将它安装在 500 页进纸器上：
 - a** 将进纸器上的定位柱对准双面打印部件上的孔。
 - b** 将双面打印部件向下放到位。确定它牢固地放置在进纸器上。
- 3** 继续进行第 8 页上的“放置打印机”。

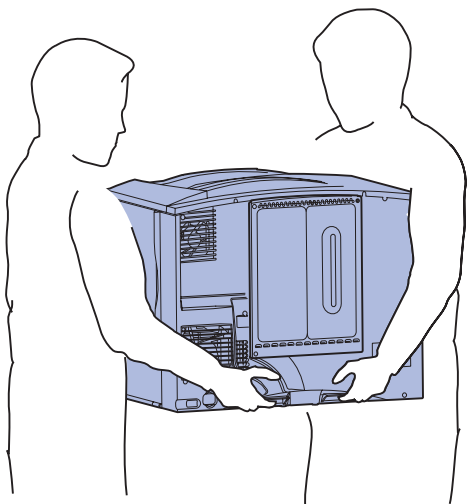
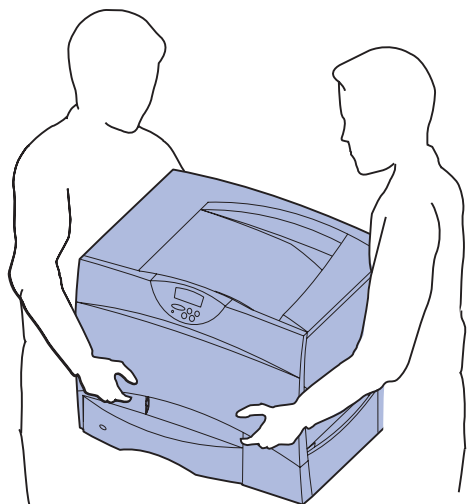
放置打印机

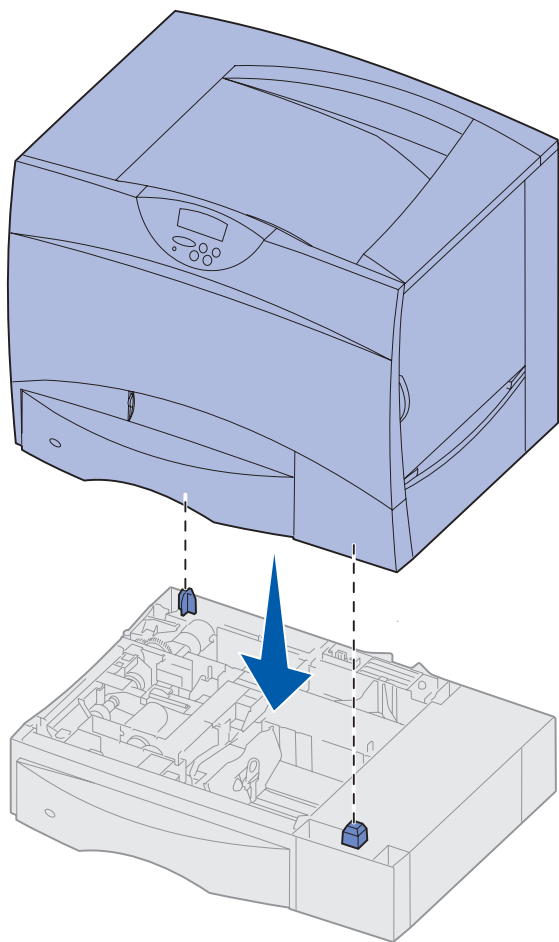
切记：打印机的重量为 47.7 千克（105 磅），至少需要两个人才能安全地抬起它。

当您选定安放位置并设置好所有进纸器选项或双面打印部件后，您就可以放置打印机了。

- 1 请人帮助您将打印机抬出包装箱。

使用打印机前面和后面的把手。





- 2** 请人帮助您将打印机放置在您选定的位置上。

如果您在进纸器选件或双面打印部件上安装打印机，则将选件上的定位柱与打印机上的孔对准。确定打印机牢固地放置在选件上。

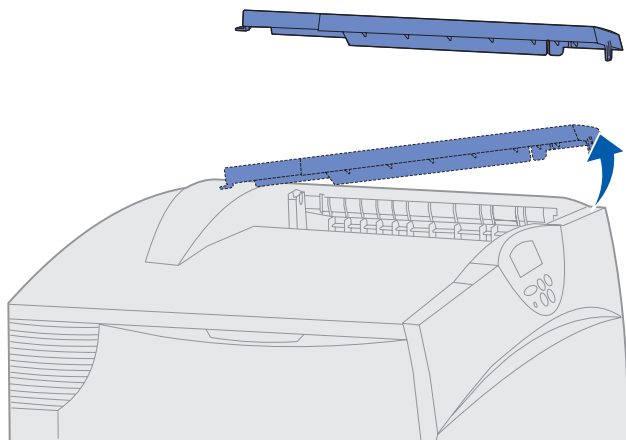
- 3** 从打印机的外面取下所有包装带或包装材料。

- 4** 如果您购买了附加接纸架或邮箱，请继续本章节中的操作。

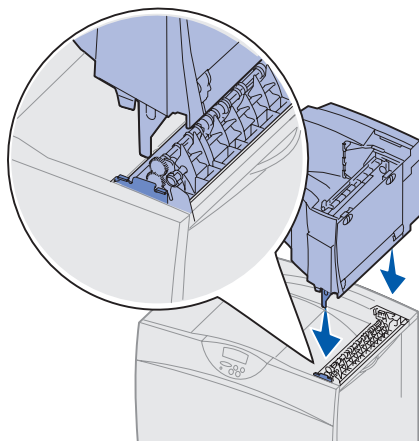
否则，请跳到第 14 页上的第 3 步：“设置打印消耗品”。

安装附加接纸架

注意：拆掉附加接纸架的包装之后，请立即安装。否则，固定支架的边缘会损坏桌面或桌布。



警告：附加接纸架托盘是按照可放置的打印介质重量而设计的。不要将它当搁板使用；放置过重可能会损坏附加接纸架。

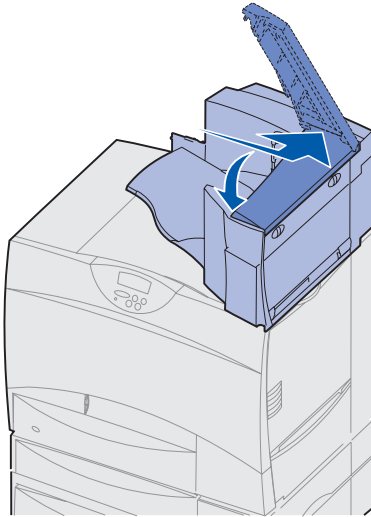


打印机支持一个附加接纸架选件，它让您在一个接纸架中堆放最多 650 页纸张。

- 1 拆开附加接纸架的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 取下打印机的顶部盖板。

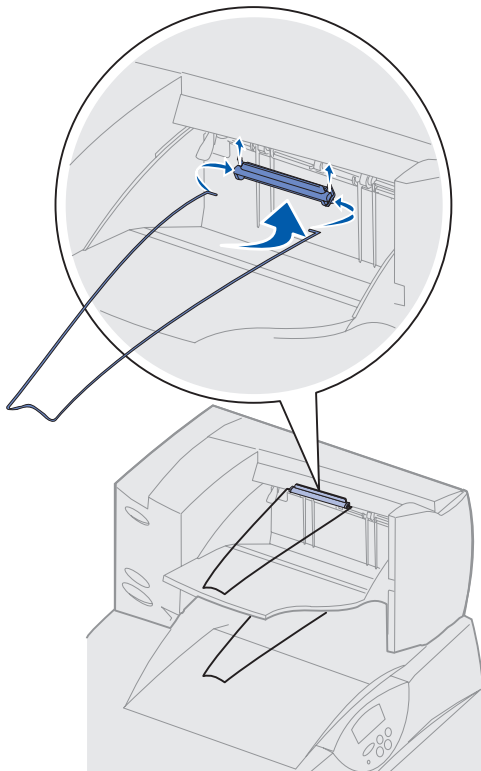
- 3 将附加接纸架底部的固定支架对准打印机顶部的插槽。
- 4 将附加接纸架向下放到位。

- 5** 将打印机顶部盖板安装在附加接纸架上。



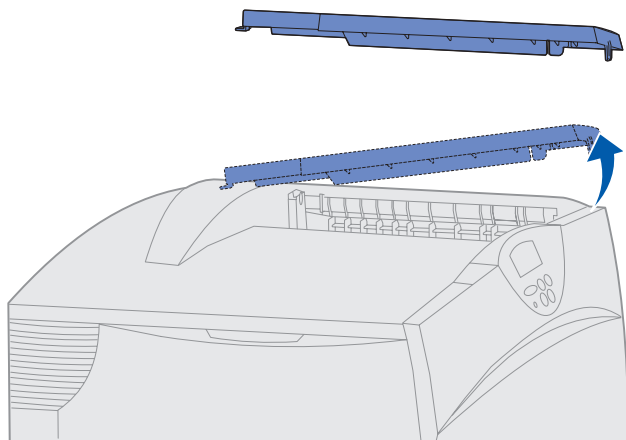
- 6** 将附加接纸架的纸张卡紧箍安装在顶部盖板上。

- 7** 继续进行第 14 页上的第 3 步：“设置打印消耗品”。

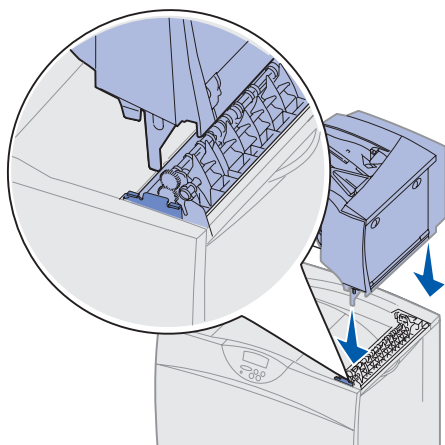


安装 5 层邮箱

注意：拆掉邮箱的包装之后，请立即安装。否则，固定支架的边缘会损坏桌面或桌布。



警告：邮箱是按照可放置的打印介质重量而设计的。不要将它当搁板使用；放置过重可能会损坏邮箱。

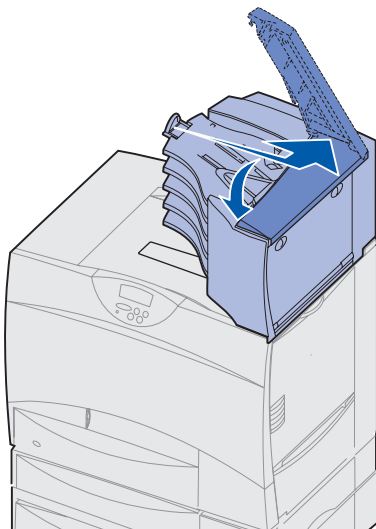


打印机支持一个 5 层邮箱，它让您分类堆放最多 500 页纸张。

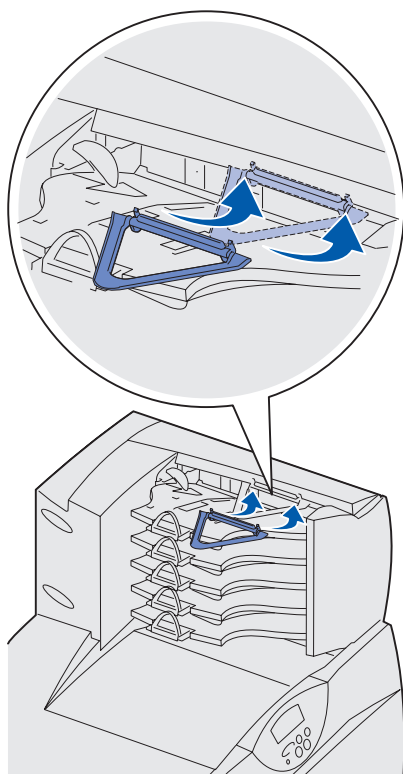
- 1 拆开邮箱的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 取下打印机的顶部盖板。

- 3 将邮箱底部的固定支架对准打印机顶部的插槽。
- 4 将邮箱向下放到位。

5 将打印机顶部盖板安装在邮箱上。



6 将邮箱纸张卡紧箍安装在顶部盖板上。



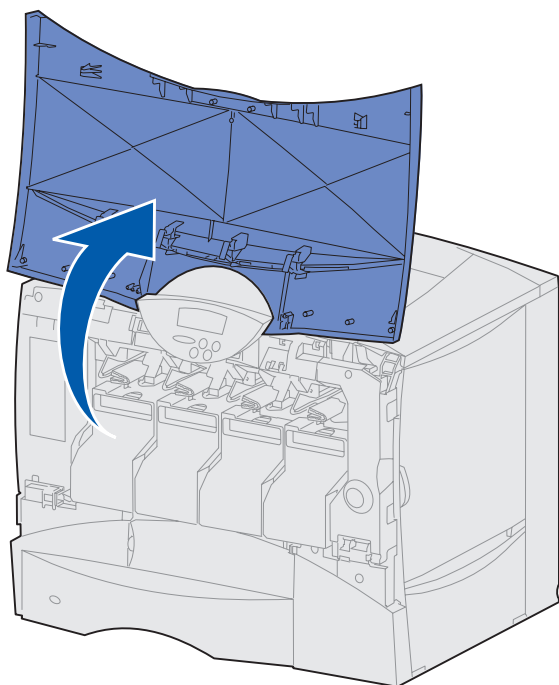
第 3 步：设置打印消耗品

警告：确认取出所有包装材料，否则打印机可能受损。

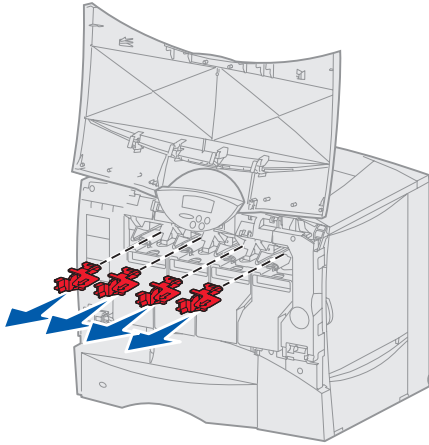
此步骤描述如何准备打印鼓粉盒以及取出打印机内部的包装材料。

设置打印鼓粉盒

- 1 打开打印机的前部盖板。

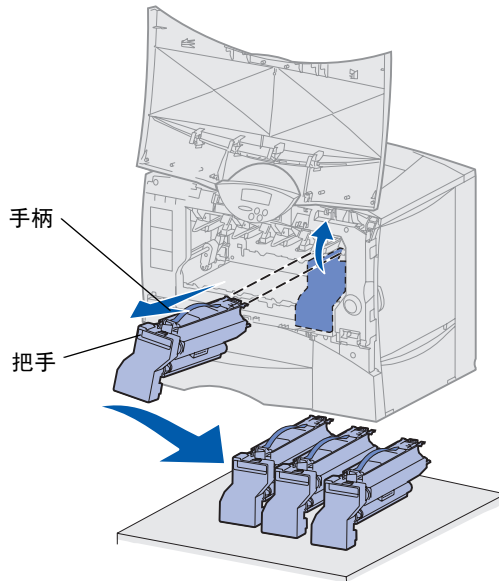


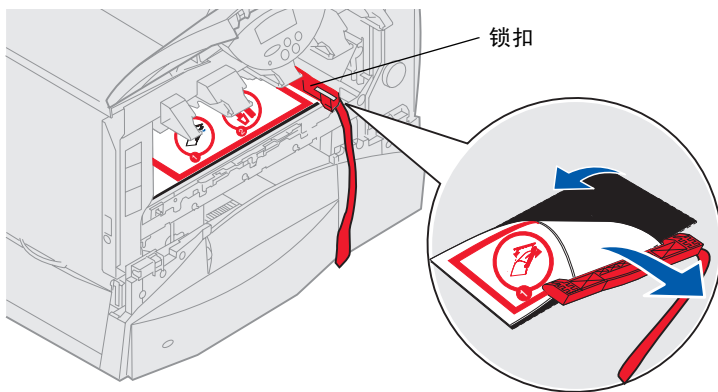
2 取出鼓粉盒顶部的包装材料。



3 取出打印鼓粉盒。对每个鼓粉盒：

- a** 轻轻地向上拉鼓粉盒的把手。
- b** 将鼓粉盒直接拉出并使用手柄将鼓粉盒抬离导轨。
- c** 将鼓粉盒正面朝上，放在一个坚硬，平坦且清洁的表面上。

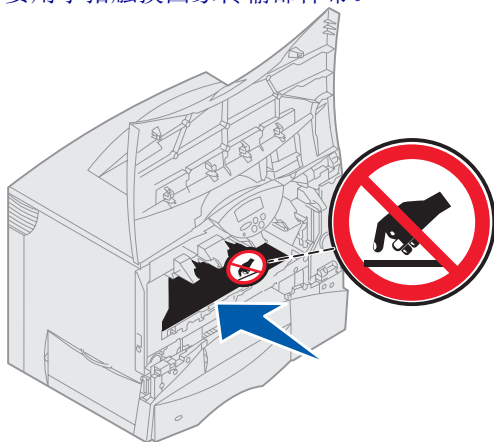


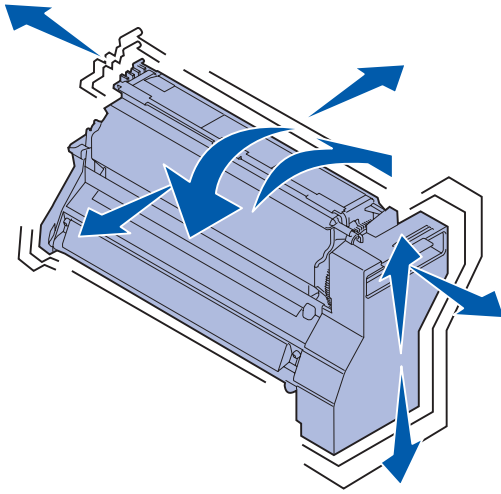


4 取出图像传输部件带的包装材料:

- a** 抓住位于机器内部右侧的锁扣。
- b** 轻轻但果断地将锁扣和连接的纸张向上拉出打印机。

警告： 不要用手指触摸图像传输部件带。



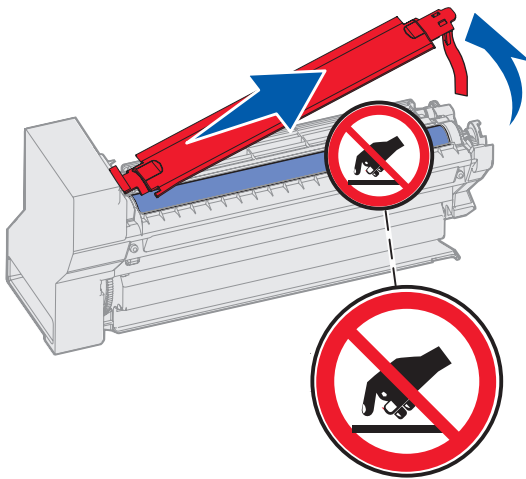


5 重新安装打印鼓粉盒。对于每一个鼓粉盒：

a 向各个方向转动鼓粉盒，使鼓粉分布均匀。

b 翻转鼓粉盒，使手柄在底部。

警告： 如果没有取下打印鼓粉盒的所有包装材料，会损坏打印机。

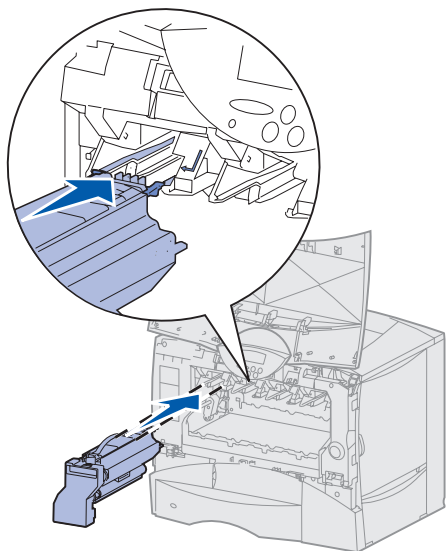


c 取下光电鼓的塑料包装材料。

丢弃包装材料。

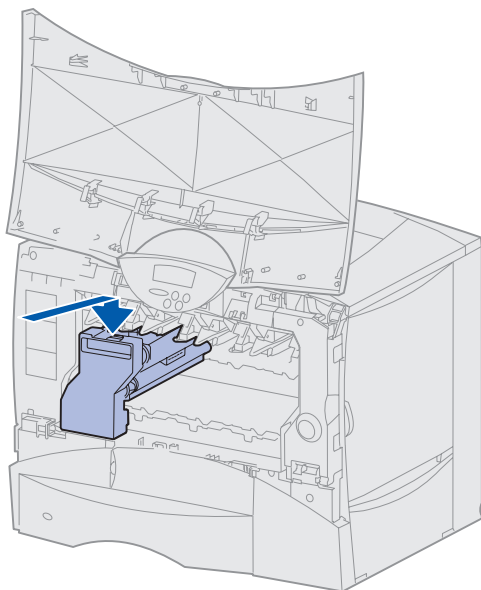
d 翻转鼓粉盒，使手柄在顶部。

警告： 不要触摸打印鼓粉盒底部的光电鼓。



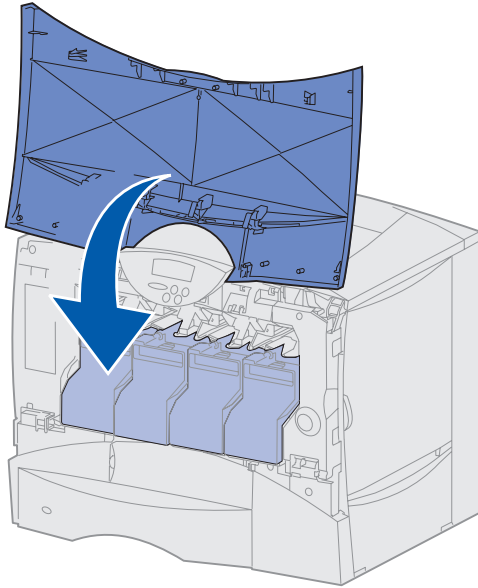
- e** 握住鼓粉盒的手柄，将鼓粉盒上的轮辐放到打印机内部的导轨顶部。

确定鼓粉盒的颜色与打印机内的颜色标签一致。



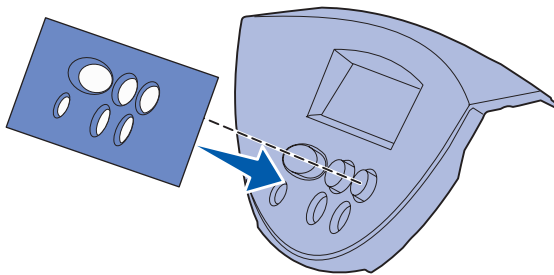
- f** 将鼓粉盒尽量滑入打印机中。
鼓粉盒会向下卡入到位。

6 关闭前部盖板。



警告： 如果前部盖板不能完全关闭，则重新打开盖板并用力压鼓粉盒以确保它们完全放置到位。

粘贴操作面板盖



如果英语不是您首选的语言并且您的打印机又随机附带了可粘贴的操作面板盖，则贴上具有适当按钮名称译文的操作面板盖：

- 1** 找到与打印机包装在一起的操作面板盖。
- 2** 剥掉操作面板盖的保护内衬。
- 3** 将操作面板盖上的孔与操作面板上的按钮对齐，并将它压入到位。
- 4** 剥掉操作面板盖上的保护层。

有关改变操作面板上显示文本的语言的说明，请参考出版物 CD。

下一步做什么？

任务	页码 ...
安装内存，固件或选件卡	21
加载纸张	31

第 4 步：安装内存，固件或选件卡

切记：如果您是在设置完打印机后安装内存或选件卡，应先关闭打印机并拔掉电源线后才能继续进行操作。

注意：您需要一个小的 Phillips 螺丝起子来拆卸系统板通道盖板和安装这些卡。

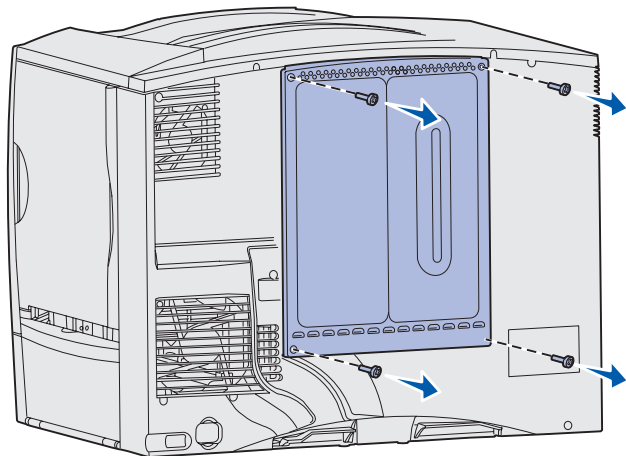
如果您没有内存，固件或选件卡要安装，则跳过此步骤并继续进行第 31 页上的第 5 步：“加载纸张”。

您可以通过增加选件卡来定制打印机内存容量和连通性。

本章节中的说明帮助您安装以下选件：

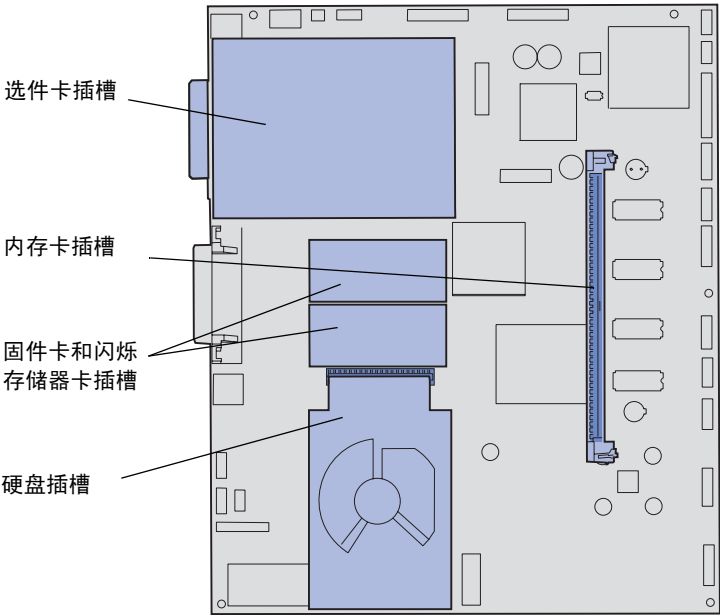
- 内存卡
 - 打印机内存
- 固件卡
 - 附加功能
 - Internet 性能
 - 闪烁存储器
- 选件卡
 - 带适配器卡的硬盘
 - MarkNet™ 内置式打印服务器（也称为内置式网络适配器或 INA）
 - 串行接口卡
 - 并行 1284-B 接口卡

拆卸系统板通道盖板



- 1 找到打印机后面的通道盖板。
- 2 取下四个通道盖板螺钉（两个在顶部，两个在底部）。
- 3 取下通道盖板。
- 4 使用第23页上的图示来找到您要用于安装卡的插槽。

5 使用下面的表格来找到您需要的说明。

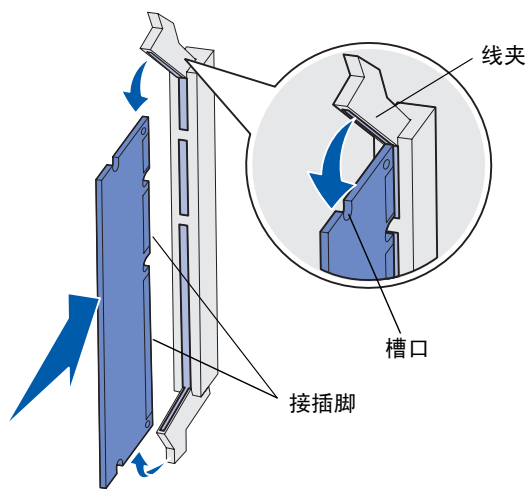


要安装 ...	页码 ...
内存卡	24
固件卡	25
硬盘	26
选件卡	28

安装内存卡

注意： 为其它 Lexmark 打印机提供的一些内存选件不能用于该打印机。请参考出版物 CD 中有关内存规格的信息。

警告： 内存卡容易被静电损坏。在接触内存卡之前，应先触摸一下打印机上的金属物。



按照本章节中的说明安装打印机内存卡。
内存卡必须有 168 个接插脚。

- 1 取下系统板通道盖板（请参阅第 22 页）。
- 2 拆开内存卡的包装。
避免接触卡边缘的接插脚。保留包装材料。
- 3 推开内存插槽两端的线夹。
- 4 将内存卡底部的槽口与插槽上的槽口对齐。
- 5 用力将内存卡推入插槽中，直到插槽两端的线夹卡入到位。
可能要用才能使卡完全到位。
- 6 确定每个线夹都卡在内存卡末端的槽口上。

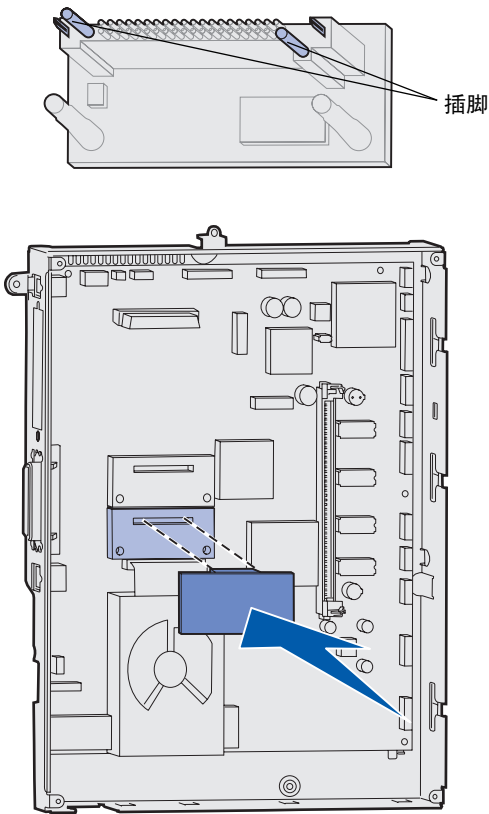
下一步做什么？

任务	页码 ...
安装固件卡	25
安装硬盘	26
安装选件卡	28
重新安装系统板通道盖板	30

安装固件卡

注意： 为其它 Lexmark 打印机提供的固件和闪烁存储器卡不能用于该打印机。

警告： 固件和闪烁存储器选件卡容易被静电损坏。在接触选件卡之前，先触摸一下打印机上的金属物。



按照本章节中的说明来安装固件卡或闪烁存储器卡选件。

每种类型的卡只支持一个。

- 1 取下系统板通道盖板（请参阅第 22 页）。
- 2 拆开卡的包装。
- 3 握住卡的边缘，将卡上的插脚与系统板上的孔对齐。
- 4 用力将卡推入插槽中。

避免接触卡底部的金属接插脚。请保留包装材料。

卡上的整个连接器必须完全接触系统板。

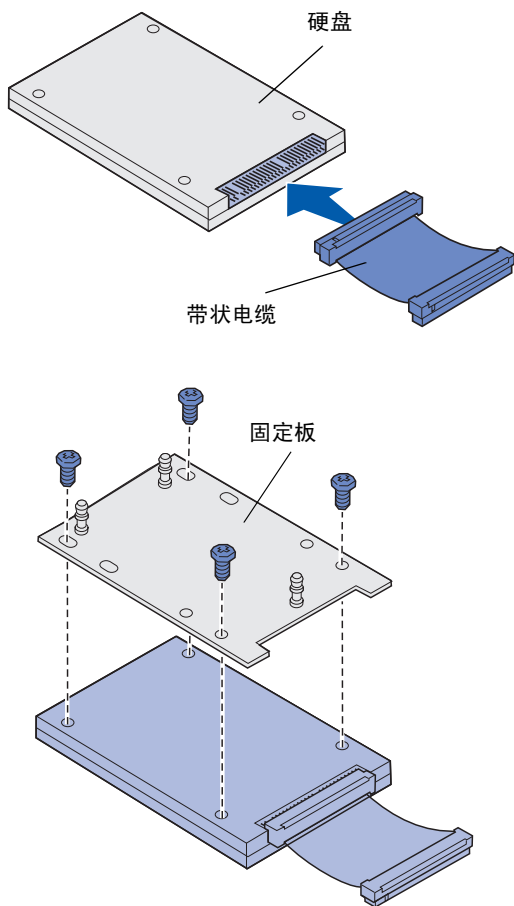
小心不要损坏卡连接器上的接插脚。

下一步做什么？

任务	页码 ...
安装硬盘	26
安装选件卡	28
重新安装系统板通道盖板	30

安装硬盘

警告： 硬盘容易被静电损坏。在触摸硬盘之前应先触摸一下打印机上的金属物。

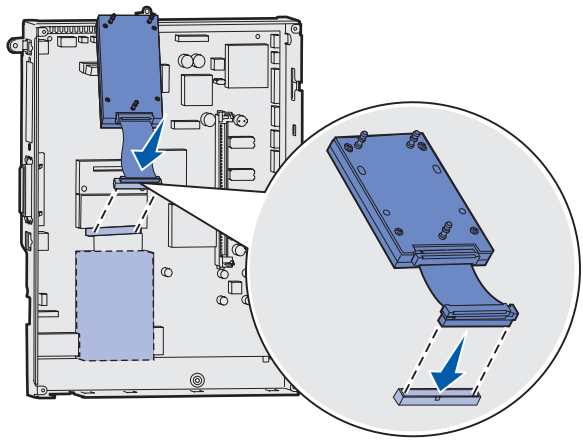


按照本章节中的说明安装硬盘选件。您需要小的 Phillips 螺丝起子来将硬盘安装到固定板上。

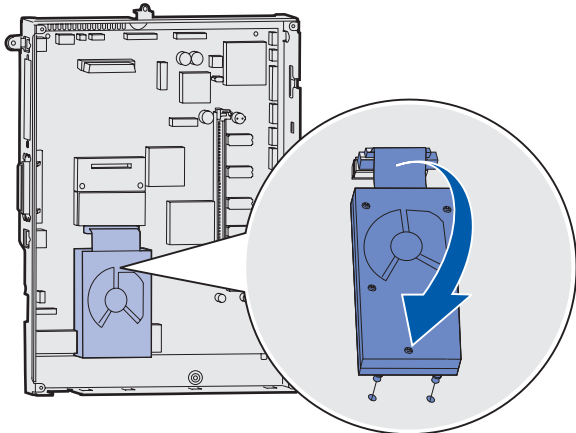
如果已经安装了选件卡，您可能需要在安装硬盘之前先取下它。

- 1** 取下系统板通道盖板。（请参阅第 22 页）。
- 2** 从包装袋中取出固定板，硬盘，带状电缆以及附加螺钉。
- 3** 将带状电缆连接器与硬盘上的连接器接插脚对齐。
- 4** 将带状电缆插到硬盘上。
- 5** 将固定板上的螺钉孔与硬盘上的孔对齐。
- 6** 用螺钉将固定板固定在硬盘上。

7 将带状电缆连接器压到系统板上的连接器中。



8 将硬盘翻转过来，然后将固定板上的三个小柱压入系统板上的孔中，硬盘卡入到位。



下一步做什么？

任务	页码 ...
安装选件卡	28
重新安装系统板通道盖板	30

安装选件卡

您的打印机有一个扩展卡插槽支持一些选件。下表描述了它们的功能。

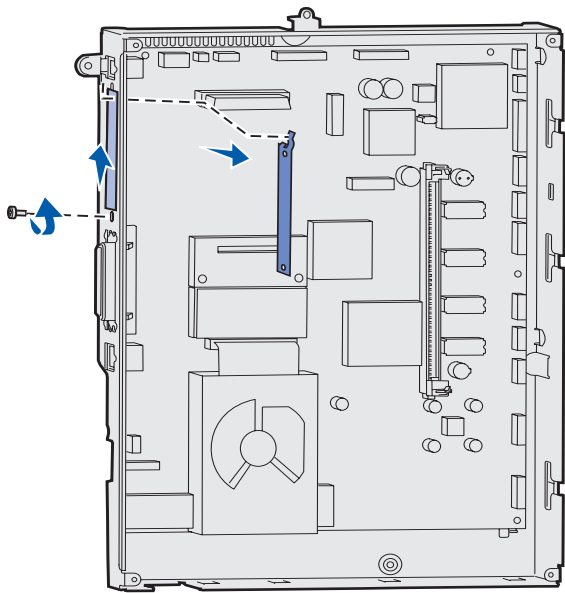
卡	功能
MarkNet 内置式打印服务器	添加以太网或令牌环网端口，让您可以将打印机连接到网络上。 如果您收到 MarkNet™ N2501e 或 N2401e 内置式打印服务器卡作为多功能打印机的升级选件，那么可以安装它们。
并行 1284-B 接口卡	添加并口。
SCS 同轴 / 双绞线适配器	添加同轴 / 双绞线端口。
串行接口卡	添加串口。

注意：网络型号的打印机已经随机安装了以太网打印服务器。

您需要一个小的 Phillips 螺丝起子来安装这些选件。

- 1 取下系统板通道盖板（请参阅第 22 页）。
- 2 从覆盖连接器插槽的金属板上卸下螺钉，然后将金属板取下来。

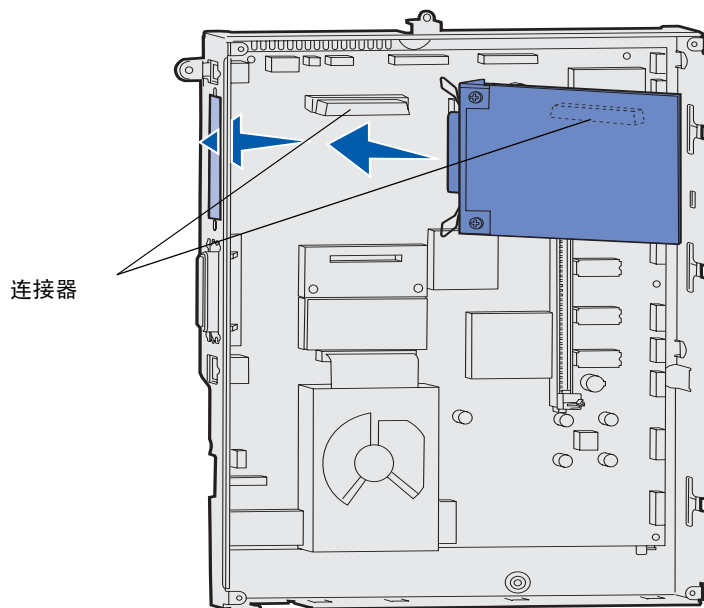
保留螺钉。



警告：选件卡容易被静电损坏。在接触选件卡之前应先触摸一下打印机上的金属物。

- 3 拆开选件卡的包装。

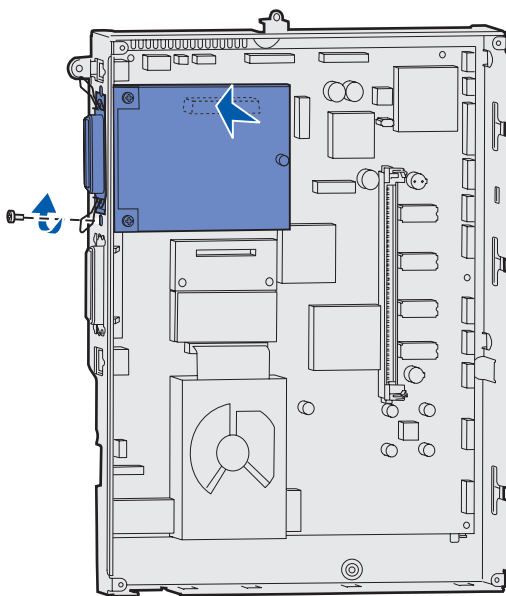
保留包装材料。



- 4** 将选件卡上的接插脚对准系统板上的插槽。

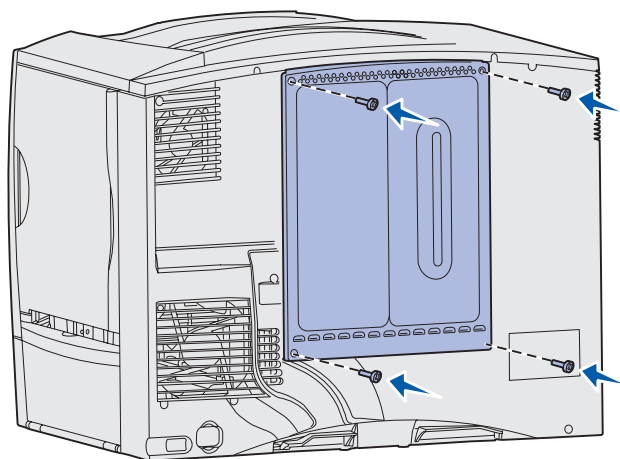
选件卡一侧的电缆连接器必须插入连接器插槽中。

- 5** 用力将选件卡推入选件卡连接器。



- 6** 用螺钉将卡固定在系统板上。

重新安装系统板通道盖板

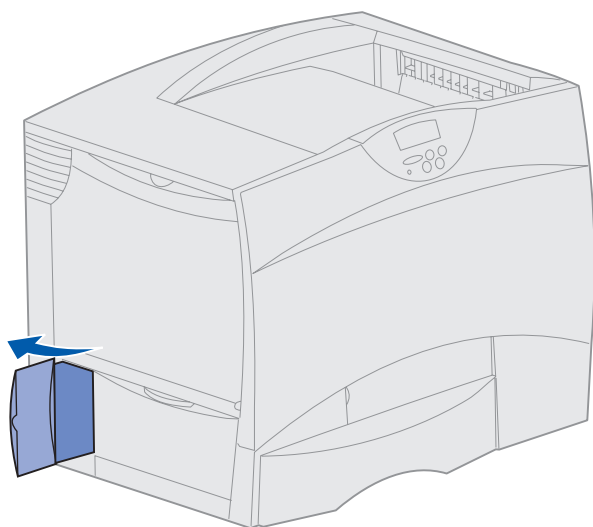


当您在打印机系统板上安装完卡后，您必须重新装上系统板通道盖板。

- 1** 将通道盖板顶部的插槽对准打印机顶部附近的螺钉。
- 2** 在顶部盖板边缘下尽量向上滑动通道盖板，并拧紧盖板顶部的螺钉。
- 3** 在盖板底部插入四个螺钉并将它们拧紧。

如果您在打印机上安装了固件卡，请参阅下列章节，以获得有关应用选件已添加标签的信息。

应用选件已添加标签



选件已添加标签提醒服务人员打印机中已经安装了其它选件。

按照本章节中的说明来将选件已添加标签应用到您的打印机。

- 1** 从选件已添加标签上取下衬纸。
- 2** 将标签贴在打印机上的打印机型号和序列号标签旁边。

第 5 步：加载纸张

注意： 当加载特殊介质，例如透明胶片或卡片纸时，请参考出版物 CD 上的*用户参考手册*。

下表列出您可以找到用于标准或可选进纸匣，以及多功能进纸器的加载说明的页码。

来源	支持的纸张尺寸	支持的纸张类型	容量	页码 ...
500 页进纸匣	信纸， A4， A5， 标准法律用纸， 实用纸张， JIS B5， 对开纸 ^a ， 报表 ^a ， 通用纸张 ^{b,c}	纸张， 透明胶片， 标签， 卡片纸	<ul style="list-style-type: none">500 张 20 磅纸张350 张透明胶片^e200 张标签或卡片纸^{d,e}	32
2000 页进纸匣	信纸， A4， A5， 标准法律用纸， 实用纸张， JIS B5	纸张	<ul style="list-style-type: none">2000 张 20 磅纸张	34
多功能进纸器	信纸， A4， A5， 标准法律用纸， 实用纸张， JIS B5， 对开纸， 报表， 通用纸张 ^{b,c}	纸张， 透明胶片， 标签， 卡片纸	<ul style="list-style-type: none">100 张 20 磅纸张75 张透明胶片^e40 张标签或卡片纸^{d,e}	36
	7¼， 9， 10， DL， C5， B5， 其它 ^f	信封	10 个信封	

^a 当相应进纸匣中的纸张检测功能被关闭时，进纸匣将该尺寸作为选定纸张支持。

^b 选择该尺寸时，除非另有指定，页面按照 215.9 x 355.6 毫米（8.5 x 14 英寸）的尺寸格式化。

^c 加载较窄的介质时，使长边与进纸的方向一致（纵向）。

^d 如果您要打印大量标签或其它光滑的特殊介质，则用网状涂油器专业升级工具包代替熔印部件护罩。更多信息请参阅出版物 CD。

^e 容量的变化取决于介质的重量和成分。

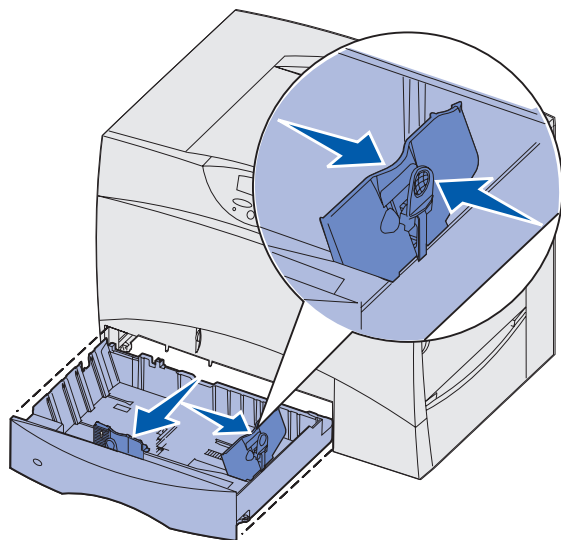
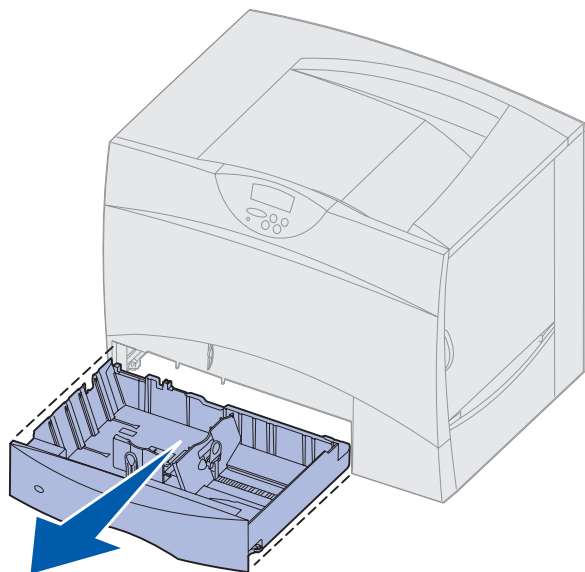
^f 尺寸的范围是在 98.4 x 62 毫米至 176 x 250 毫米（3.87 x 6.38 英寸至 6.93 x 9.84 英寸）之间。

加载 500 页进纸匣

警告： 当正在打印作业时，不要取出进纸匣。否则可能损坏进纸匣或打印机。

按照下列说明，加载任意 500 页进纸匣。

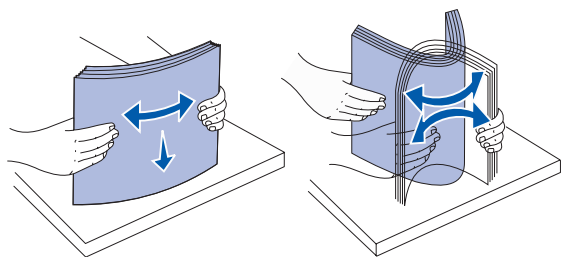
1 取出进纸匣。



2 压住前纸张导杆，并将导片滑动到进纸匣的前端。

3 压住侧纸张导杆，并将导片滑动到与您所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

沿着进纸匣后部的图标指出纸张的尺寸。

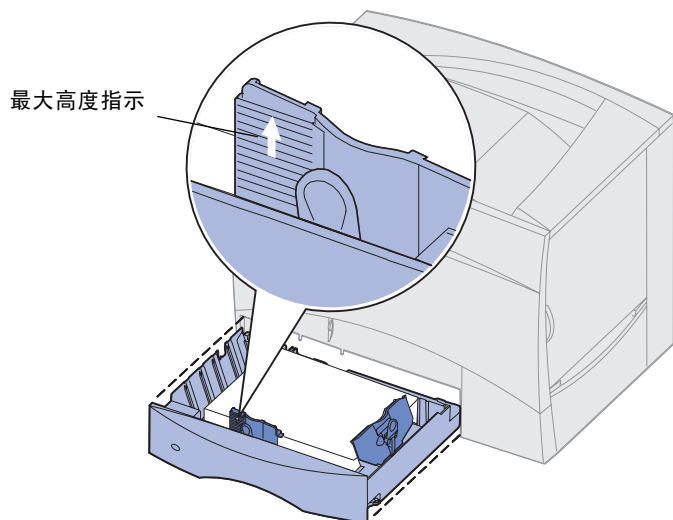


- 4** 前后弯曲纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。

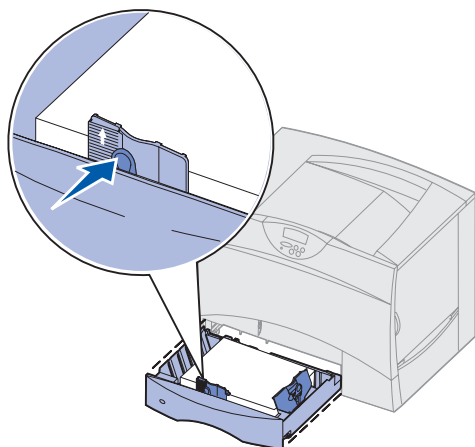
不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

- 5** 将纸张靠着进纸匣的左后角放入，打印面朝下。

不要加载弯曲或有折皱的纸张。



注意： 不要超过前纸张导片上标出的最大纸堆高度。过量加载进纸匣会造成卡纸。



- 6** 压住前纸张导杆并滑动纸张导片，直到它固定接触到纸堆。

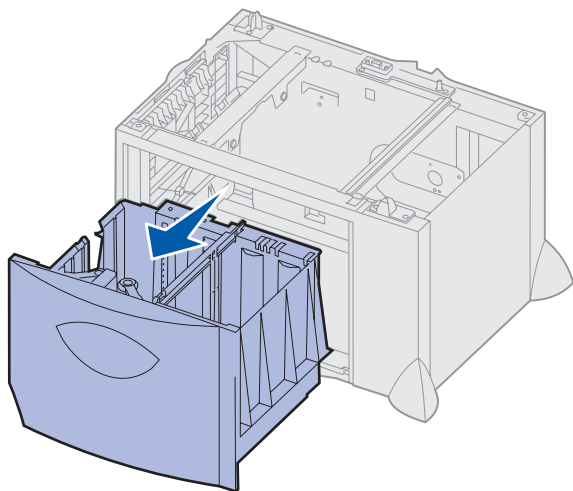
- 7** 重新安装进纸匣。

确认进纸匣被完全推入打印机中。

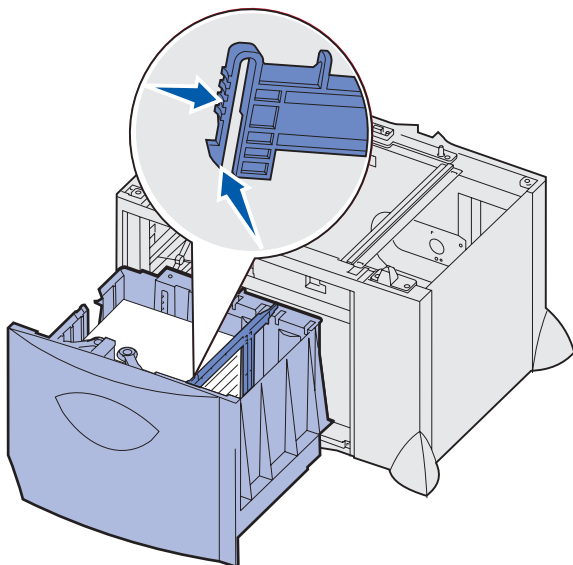
加载 2000 页进纸匣

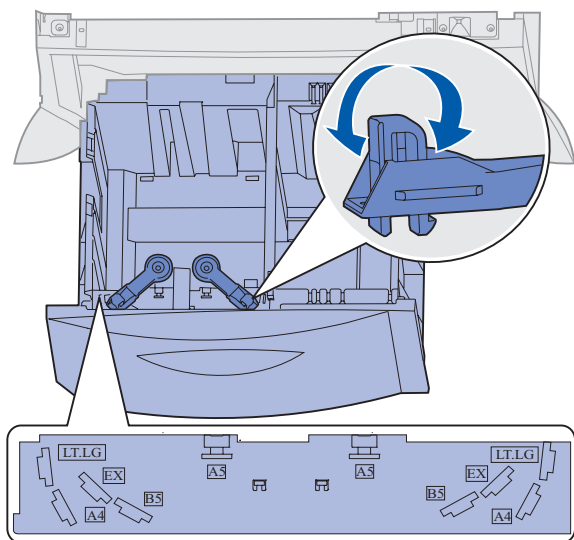
按照下列说明加载 2000 页进纸匣。不要在 2000 页进纸匣中加载除纸张以外的其它打印介质。

1 拉开进纸匣。

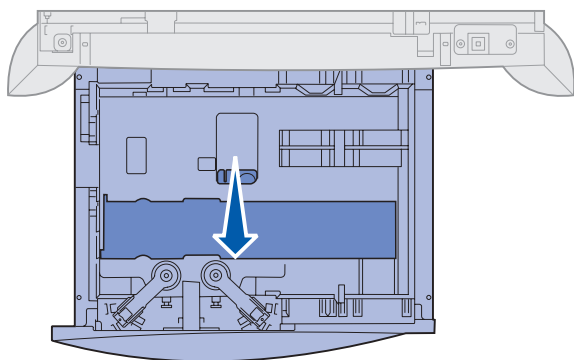


2 压住侧纸张导杆，提起纸张导片，然后将它放入与您所加载的纸张尺寸相符的适当插槽中。

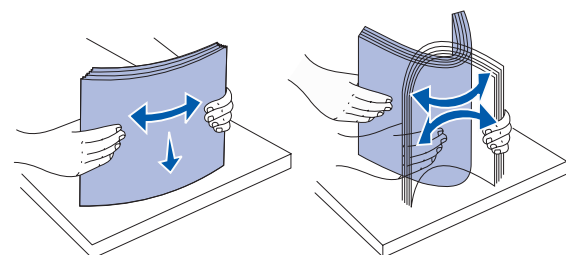




- 3** 压住两个前纸张导杆并将纸张导片滑动到与您所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

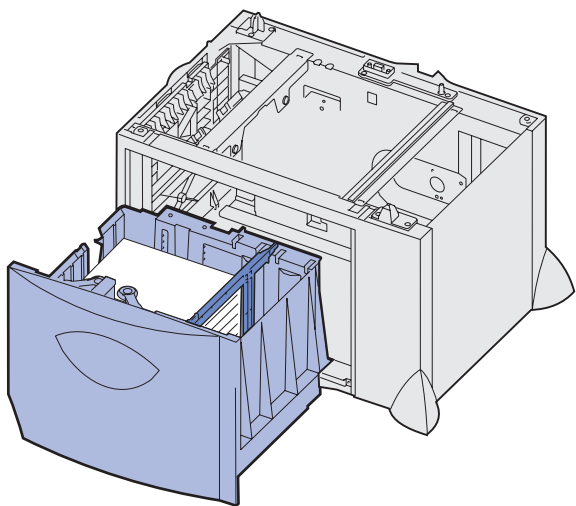


- 4** 向进纸匣前部滑动底部支架，直到它接触到前纸张导片。



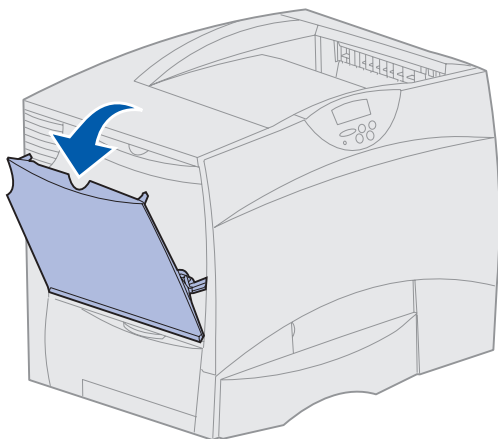
- 5** 前后弯曲纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。

不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



注意： 不要超过最大纸堆高度。过量加载进纸匣会造成卡纸。

加载多功能进纸器



- 6** 将纸张靠着进纸匣的左后角放入，打印面朝下。

不要加载弯曲或有折皱的纸张。

- 7** 关闭进纸匣。

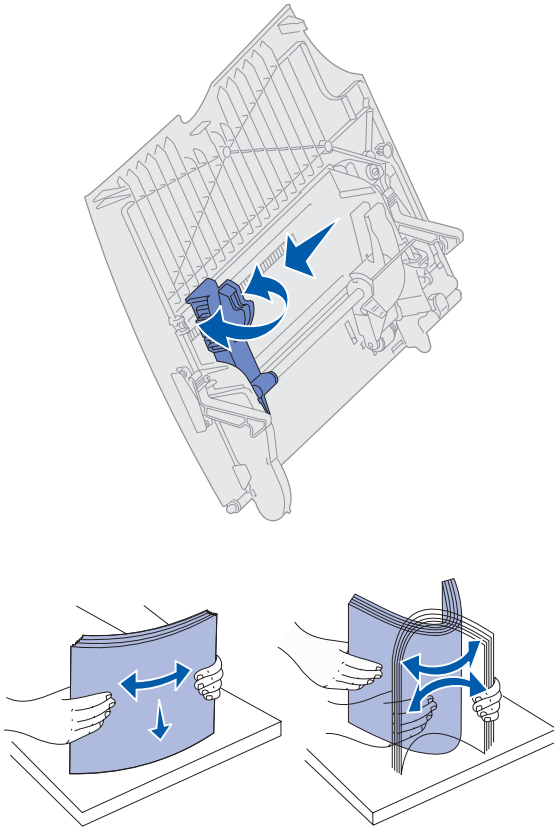
确认进纸匣被完全推入打印机中。

多功能进纸器有两个用途：

- **进纸匣** — 作为进纸匣，您可以加载纸张，并让纸张保留在进纸器中。
- **手动旁路进纸器** — 作为手动旁路进纸器，您可以发送打印作业到进纸器，同时从计算机指定介质类型和尺寸。在打印之前，打印机会提示您加载适当的纸张或特殊介质。

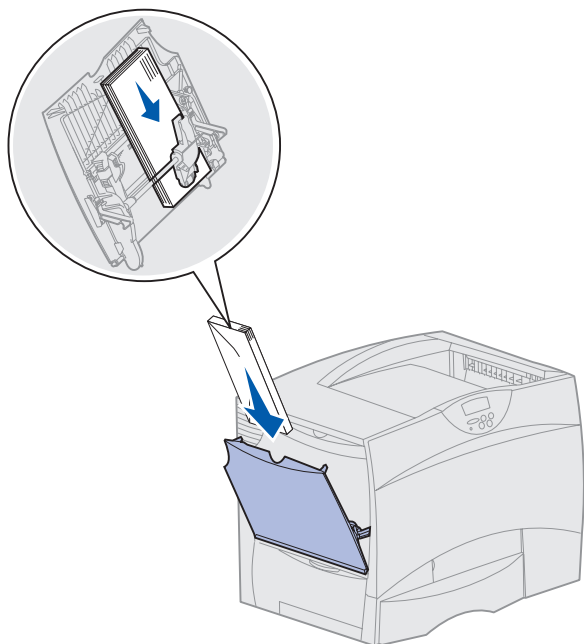
根据以下说明加载多功能进纸器。

- 1** 打开多功能进纸器。
- 2** 压住纸张导杆并将纸张导片完全滑到打印机的前部。

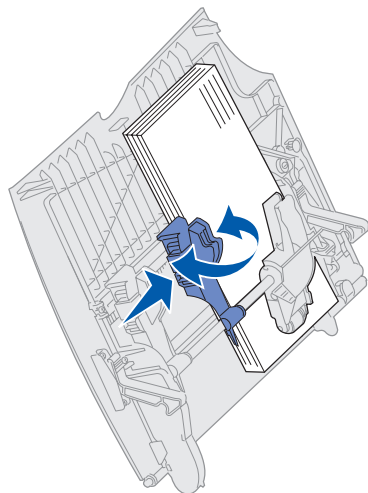


- 3** 前后弯曲纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。

不要折叠或弄皱纸张或特殊介质。
对齐纸张的边缘。



注意： 不要超过最大纸堆高度。过量加载进纸器会造成卡纸。



- 4** 根据您使用的介质尺寸，类型及打印方式正确安排纸张或特殊介质。
- 5** 将纸张或特殊介质的打印面朝上，沿着多功能进纸器的左边放入进纸器，然后尽量将介质向内不费力地推入。

不要用力推纸张或特殊介质。

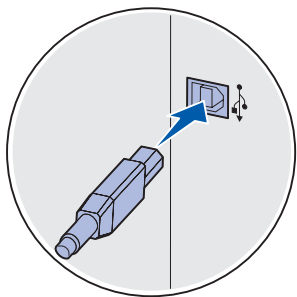
- 6** 压住纸张导杆并滑动纸张导片直到它轻轻地接触到纸堆的边缘。

第 6 步：连接电缆和电源线

切记： 在发生雷暴时，不要连接或断开通信端口，电视端口或其它连接器。

连接本地电缆

USB



确定电缆上的 USB 标志与打印机上的 USB 标志相符。

打印机可以被连接到网络上，或直接连接到计算机上以本地打印。

您可以使用 USB，并口或串口来本地连接打印机。

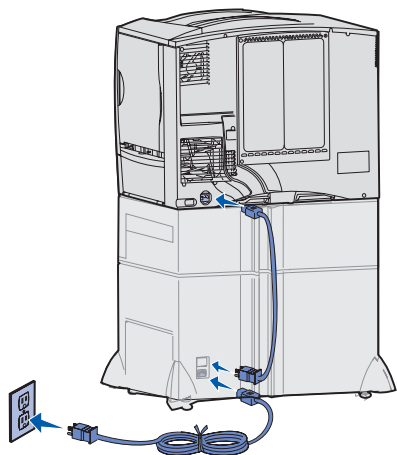
USB 端口是所有型号的标准配置。

Windows 98 SE， Windows Me， Windows 2000， Windows XP 和 Windows Server 2003 操作系统都支持 USB 连接。一些 UNIX， Linux 和 Macintosh 计算机也支持 USB 连接。请参考计算机操作系统文档来查看您的系统是否支持 USB。

要将打印机连接到计算机上：

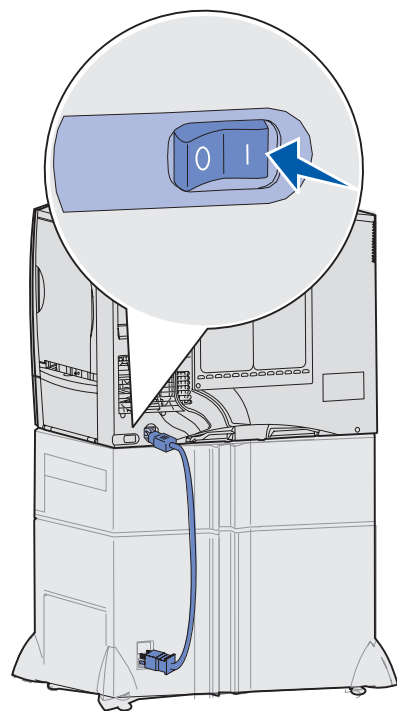
- 1 使用 USB 电缆将打印机连接到计算机上。

USB 端口要求使用 USB 电缆，例如部件号为 12A2405（2 米 [6.5 英尺]）的 Lexmark USB 电缆。确定电缆上的 USB 标志与打印机上的 USB 标志相符。



- 2 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中，另一端插入正确接地的电源插座中。

如果您安装了 2000 页进纸器选件，将打印机电源跨接线插入进纸器的后面，然后将进纸器的电源线插入正确接地的电源插座中。



- 3 打开打印机电源。

当打印机完成其内部自检后，会显示 **Ready**（就绪）信息，表明打印机已经准备好接收作业。

如果您在显示屏上看到的不是 **Ready**（就绪），请参考出版物 CD 上的说明来清除信息。查找有关理解打印机信息的内容。

- 4 继续进行第 44 页上的“为本地打印安装驱动程序”。

并口

并口是基本型号的标准配置，网络型号可从选件卡上获得并口。更多信息请参阅第 28 页上的“安装选件卡”。

如果您在任何网络型号中安装并口卡选件，您需要 1284 A-C 并口电缆，例如部件号为 11K4078（6 英尺）的 Lexmark 并口电缆。

要将打印机连接到计算机上：

- 1** 使用并口电缆将打印机连接到计算机上。
- 2** 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中，另一端插入正确接地的电源插座中。（请参阅第 40 页上的图示。）
- 3** 打开打印机电源。
- 4** 继续进行第 44 页上的“为本地打印安装驱动程序”。

串口

如果您安装了串口卡选件，您可以使用串口电缆来本地连接打印机。使用串行打印时，数据按每次一位进行传送。虽然串行打印通常比并行打印慢，但是当打印机和计算机之间距离很远，或并口不可用时，它是首选项。

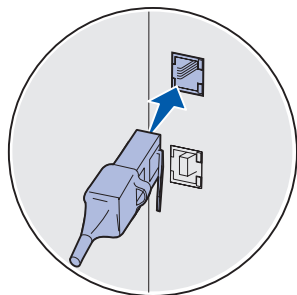
串口要求使用兼容的串口电缆，例如部件号为 1038693（50 英尺）的 Lexmark 串口电缆。

要将打印机连接到计算机上：

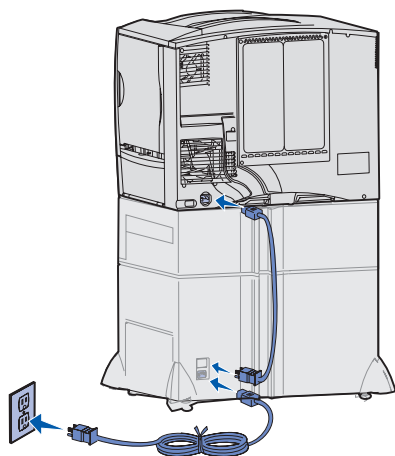
- 1** 使用串口电缆将打印机连接到计算机上。
- 2** 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中，另一端插入正确接地的电源插座中。（请参阅第 40 页上的图示。）
- 3** 打开打印机电源。
- 4** 启动驱动程序 CD 并单击“查看文档”以获得关于串口打印设置的说明。

连接网络电缆

以太网



对于标准网络端口，使用带有 RJ-45 接头的第 5 类电缆。



您可以使用标准网络电缆将打印机连接到网络上。

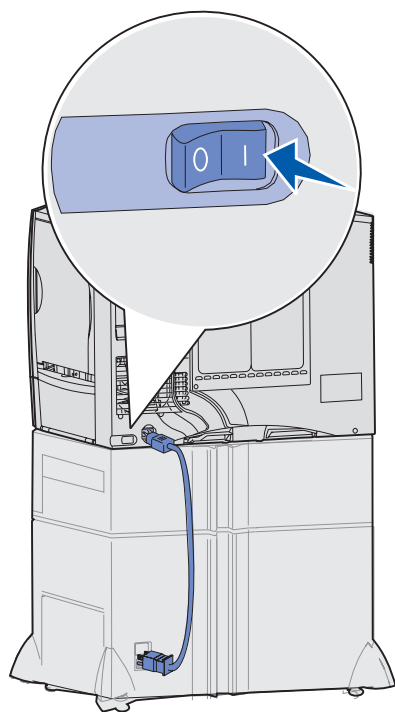
10BaseT/100BaseTx Fast Ethernet 端口是网络型号的标准配置。

要将打印机连接到网络上：

- 1** 确定打印机电源已经关闭，电源线已经拔掉。
- 2** 使用与网络兼容的标准电缆将打印机连接到 LAN 分接器或集线器上。打印机会自动调节以适应网络速度。

- 3** 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中，另一端插入正确接地的电源插座中。

如果您安装了 2000 页进纸器选件，将打印机电源跨接线插入进纸器的后面，然后将进纸器的电源线插入正确接地的电源插座中。



4 打开打印机电源。

当打印机完成其内部自检后，会显示 **Ready**（就绪）信息，表明打印机已经准备好接收作业。

如果您在显示屏上看到的信息不是 **Ready**（就绪），请参考出版物 CD 上的说明来清除信息。查找有关理解打印机信息的内容。

5 打开计算机以及其它外围设备的电源。

6 继续进行第 52 页上的“检验打印机设置”。

光纤

光纤连接是一种以太网连接，但使用不同的电缆。可在您的打印机中安装的 MarkNet 打印服务器选件卡上有各种光纤以太网端口可用。

如果您购买了光纤选件卡，请参阅第 28 页上的“安装选件卡”以获得硬件说明。

802.11b 无线选件

通过使用 802.11b 无线打印适配器选件，您的打印机可以被转换为无线网络连接。该适配器是插入打印机上以太网端口中的一个硬件。

如果您为打印机购买了该适配器，请参考随适配器附带的文档以获得安装和配置信息。

第 7 步：为本地打印安装驱动程序

注意： 对于 Windows 操作系统，您可以略过硬件向导并使用驱动程序 CD 来安装打印机驱动程序。启动 CD 并按照说明来安装打印机软件。

本地打印机是指使用 USB 或并口电缆连接到计算机的打印机。如果您的打印机是与网络而不是计算机相连，请略过此步骤直接进行第 52 页上的第 8 步：“检验打印机设置”。

打印机驱动程序是可以让计算机与打印机通信的软件。安装打印机驱动程序的步骤取决于您使用的操作系统。

从下表中选择您的操作系统和电缆以找到安装驱动程序的说明。

操作系统	电缆	页码 ...
Windows XP ; Windows Server 2003	USB* 或并口	45
Windows 2000	USB* 或并口	46
Windows Me	USB* 或并口	46
Windows 98	USB* 或并口	47
Windows NT 4.x	仅并口	48
Windows 95	仅并口	48
Macintosh	仅 USB	49
UNIX/Linux	USB 或并口	51
* 当打印机和计算机都打开时，如果要连接 USB 打印机电缆，Windows 的硬件向导会立即启动。找到用于您的操作系统的说明并用它们来响应即插即用屏幕。		

Windows

在安装之前

注意： 安装定制驱动程序将不会取代系统驱动程序。单独的打印机对象将被创建并显示在打印机文件夹中。

使用 Windows XP 或 Windows Server 2003 和 USB 或并口电缆

注意： Windows XP 商业版的用户需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

除了下面的驱动程序安装说明之外，您可能需要参考随计算机和 Windows 软件附带的文档。

Windows 软件的一些版本可能已经包含了一个用于此打印机的系统打印机驱动程序。因此，在 Windows 的较新版本中，安装都是自动完成的。系统驱动程序可以较好地完成简单的打印作业，但是与我们的增强定制驱动程序相比包含的功能较少。

要得到定制驱动程序的所有特性，您将需要使用随打印机附带的驱动程序 CD 来安装定制打印机驱动程序。

驱动程序也可以从 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上的可下载软件包中获得。

当“发现新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置：
D:\drivers\win_2000
- 3** 单击“下一步”。
- 4** 忽略后面的两个信息并单击“继续”。打印机会被彻底地检测是否与 Windows XP 以及 Windows Server 2003 兼容。向导复制所有的必需文件并安装打印机驱动程序。
- 5** 当软件安装完成后，单击“完成”。
- 6** 打印一张测试页以检验打印机的设置。

使用 Windows 2000 和 USB 或并口电缆

注意： 您需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

当“发现新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 选择“搜索适当的驱动程序”，然后单击“下一步”。
- 3** 仅选择“指定位置”，然后单击“下一步”。
- 4** 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置。
D:\Drivers\Win_2000
- 5** 单击“打开”，然后单击“确定”。
- 6** 单击“下一步”来安装显示的驱动程序。*忽略驱动程序没有数字签名的信息。*
- 7** 当软件安装完成后，单击“完成”。
- 8** 打印一张测试页以检验打印机的设置。

使用 Windows Me 和 USB 或并口电缆

注意： 根据您的计算机上已安装的软件和打印机，您看到的屏幕可能与说明中的不一样。

您必须安装 USB 端口驱动程序和增强定制打印驱动程序。

当“发现新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 选择“自动搜索最适合的驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。向导会搜索 USB 端口驱动程序。它的名称将与打印机名称相似。
- 3** 找到 USB 端口驱动程序之后，单击“完成”。
- 4** 选择“自动搜索最适合的驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。向导会搜索打印机驱动程序。
- 5** 从列表中选择打印机和驱动程序，然后单击“确定”。确定您选择的驱动程序是您想使用的语言。

D:\Drivers\WIN_9X\<LANGUAGE>

- 6** 当打印机驱动程序安装完成后，单击“完成”。
- 7** 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。

为本地打印安装驱动程序

- 8** 单击“是（推荐）”，然后单击“完成”来打印测试页。
- 9** 打印出测试页后，单击“是”，关闭窗口。
- 10** 单击“完成”来完成安装并关闭向导。您现在可以打印了。

使用 Windows 98 和 USB 或并口电缆

注意：根据您的计算机上已安装的软件和打印机，您看到的屏幕可能与说明中的不一样。

您必须安装 USB 端口驱动程序和增强定制打印驱动程序。

当“添加新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD 并单击“下一步”。如果 CD 自动启动，退出 CD。
- 2** 选择“搜索设备的最适合驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。
- 3** 仅选择“CD-ROM 驱动器”，然后单击“下一步”。
- 4** 当向导找到 USB 端口驱动程序后，单击“下一步”。
- 5** 当 USB 端口驱动程序的安装完成后，单击“完成”。
- 6** 单击“下一步”。
- 7** 选择“搜索最适合的驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。
- 8** 选择“指定位置”。
- 9** 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置。
`D:\Drivers\WIN_9X\<language>`
- 10** 单击“确定”。
- 11** 找到打印机驱动程序之后，单击“下一步”。
- 12** 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。
- 13** 选择“是”来打印测试页，然后单击“完成”。所有必需的文件都被安装到计算机上。
- 14** 打印出测试页后，单击“是”，关闭信息窗口。
- 15** 单击“完成”来完成安装。您现在可以打印了。

为本地打印安装驱动程序

使用 Windows NT 和并口电缆

注意：USB 支持不能用于 Windows NT 操作系统。

注意：您需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

最容易安装驱动程序的方法是使用随打印机附带的驱动程序 CD。

- 1 插入驱动程序 CD。
- 2 单击“安装打印机和软件”。
- 3 单击“打印机”。
- 4 单击“同意”来接受许可协议。
- 5 选择“快速安装”，然后单击“下一步”。
- 6 选择您要使用的端口，然后选择您正在安装的打印机。
- 7 单击“完成”来完成安装。您现在可以打印了。

使用 Windows 95 和并口电缆

注意：USB 支持不能用于 Windows 95 操作系统。

当“更新设备驱动程序向导”屏幕出现时：

- 1 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。
如果在您的操作系统中找到系统兼容的驱动程序，向导会安装它。
如果在您的操作系统中没有找到兼容的系统驱动程序，则单击其它位置。
- 2 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置：
D:\drivers\win_9x\english
- 3 单击“确定”。
- 4 单击“完成”。出现“添加打印机向导”屏幕。
- 5 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。
- 6 单击“是”来打印测试页。
- 7 单击“完成”。当驱动程序文件被复制到计算机上后测试页被发送给打印机。您现在可以打印了。

Macintosh

对于 USB 打印，必须使用 Macintosh OS 8.6 或更新的版本。要在 USB 连接的打印机上进行本地打印，您必须创建桌面打印机图标（Macintosh 8.6–9.x）或在打印中心内建立打印队列（Macintosh OS X）。

创建桌面打印机图标 (Macintosh 8.6–9.x)

注意：PPD 文件向
Macintosh 计算机提供有关打
印机功能的详细信息。

注意：用于您打印机的 PPD
文件也可在 Lexmark 的 Web
站点：www.lexmark.com
上的可下载软件包中找到。

- 1** 在计算机上安装打印机 PostScript 打印机描述（PPD）文件。
 - a** 插入驱动程序 CD。
 - b** 双击**典型**，然后双击用于您的打印机的安装程序软件包。
 - c** 选择您要使用的语言，然后单击**好**。
 - d** 在您阅读完许可协议后，单击**接受**。
 - e** 阅读自述文件，然后单击**继续**。
 - f** 选择默认的纸张尺寸。
 - g** 在简易安装屏幕上，单击**安装**。所有必需的文件被安装到您的计算机上。
 - h** 当完成安装后，单击**退出**。
- 2** 进行下列操作之一：

Macintosh 8.6–9.0: 打开 **Apple LaserWriter**。

Macintosh 9.1–9.x: 打开**应用程序**，然后点按**实用程序**。
- 3** 双击“桌面打印机实用程序”。
- 4** 选择“打印机（USB）”，然后单击“好”。
- 5** 在 USB 打印机选择部分中，单击“改变”。

如果在 USB 打印机选择列表中没有列出您的打印机，确定 USB 电缆连接正确并且打印机已经打开。
- 6** 选择您的打印机名称，然后单击“好”。您的打印机出现在最初的打印机（USB）窗口中。
- 7** 在 PostScript 打印机描述（PPD）文件部分中，单击“自动安装”。确定当前的打印机 PPD 文件与打印机相符。

为本地打印安装驱动程序

在打印中心创建队列 (Macintosh OS X)

注意： PPD 文件向
Macintosh 计算机提供有关打
印机功能的详细信息。

注意： 用于您打印机的 PPD
文件也可在 Lexmark 的 Web
站点：www.lexmark.com
上的可下载软件包中找到。

- 8 单击“建立”，然后单击“存储”。
- 9 指定打印机名称，然后单击“存储”。您的打印机现在被另存为一台桌面打印机。
- 1 在计算机上安装打印机 PostScript 打印机描述 (PPD) 文件。
 - a 插入驱动程序 CD。
 - b 双击 **Mac OS X**，然后双击用于您的打印机的安装程序软件包。
 - c 在授权屏幕上，选择单击锁定以改变设置。
 - d 输入口令，然后单击**好**。
 - e 在欢迎屏幕上单击**继续**，在阅读完自述文件后再次单击它。
 - f 单击**同意**来接受许可协议。
 - g 选择目的文件，然后单击**继续**。
 - h 在简易安装屏幕上，单击**安装**。所有必需的文件被安装到您的计算机上。
 - i 当安装完成后，单击**关闭**。
- 2 打开 Finder，单击“应用程序”，然后单击“实用程序”。
- 3 双击“打印中心”。
- 4 进行下列操作之一：

如果在打印机列表中列出了您的 USB 连接的打印机，您可以退出打印中心。已经为您的打印机创建了队列。

如果在打印机列表中没有列出您的 USB 连接的打印机，确定 USB 电缆连接正确并且打印机已经打开。在打印机出现在打印机列表中之后，您就可以退出打印中心了。

在许多 UNIX 和 Linux 平台上支持本地打印，例如 Sun Solaris 和 Red Hat。

在驱动程序 CD 和 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上都能找到 Sun Solaris 和 Linux 软件包。包含在每个软件包中的*用户指南*提供有关在 UNIX 和 Linux 环境中安装和使用 Lexmark 打印机的详细说明。

所有打印机驱动程序软件包都支持使用并口连接的本地打印。用于 Sun Solaris 的驱动程序软件包支持到 Sun Ray 设备和 Sun 工作站的 USB 连接。

有关支持的 UNIX 和 Linux 平台的详细列表，请访问 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com。

下一步做什么？

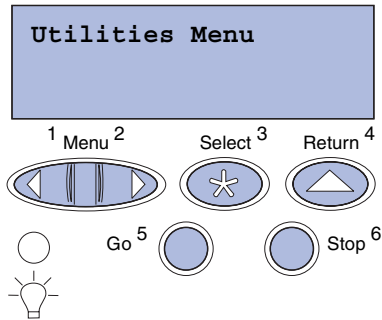
任务	页码
您在计算机上安装完打印机驱动程序之后，就可以打印到本地打印机。 <i>建议您也完成 “检验打印机设置”。</i>	52

第 8 步： 检验打印机设置

注意： 现在也正好打印快速参考和清除卡纸信息。请参阅第 53 页上的“打印快速参考信息”。

打印菜单设置页

注意： 有关使用打印机操作面板和更改菜单设置的更多信息，请参考出版物 CD。



要检验打印机设置，您应该打印设置页。设置页列出您已购买或安装的所有选件。如果有特性或选件没有被列出，您需要检查您的安装。网络设置页提供在您将打印机连接到网络上时需要的信息。

打印菜单设置页来查看打印机的默认设置并检验打印机选件是否安装正确。

- 1 确认打印机的电源已打开。
- 2 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **Utilities Menu**（实用程序菜单），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 3 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **Print Menus**（打印菜单），然后按 **Select**（选择）按钮打印该页。

显示屏上显示 **Printing Menus**（正在打印菜单）信息。

- 4 检查您已安装的选件是否被正确列在“**Installed Features**”（“已安装特性”）下面。
- 5 检查已安装的内存数量是否被正确列在“**Printer Information**”（“打印机信息”）下面。
- 6 检查进纸匣是否按您所加载的纸张尺寸和类型进行配置。

打印网络设置页

注意：如果安装了 MarkNet 打印服务器选件，您会在显示屏上看到 Print Net1 Setup（打印网络 1 设置）。

如果打印机连接在网络上，则打印一份网络设置页以检验网络连接。该设置页也提供帮助您配置网络打印的重要信息。

- 1 确认打印机的电源已打开。
- 2 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Utilities Menu（实用程序菜单），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 3 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Print Net Setup（打印网络设置页），然后按 **Select**（选择）按钮。打印出网络设置页，然后打印机返回到 **Ready**（就绪）状态。
- 4 检查网络设置页上的第一部分，并确定 Status（状态）是“Connected”（“已连接”）。

如果 Status（状态）是“Not Connected”（“未连接”），那么您的 LAN 分接器可能未激活或网络电缆出现功能故障。请咨询您的网络支持人员以获得解决办法。然后，再打印一份网络设置页以检验网络连接。

保留网络设置页。您将会在其他步骤中用到它。

打印快速参考信息

有关使用打印机和清除卡纸的信息包括在随打印机文档附带的出版物 CD 上。

建议您打印该信息并将它保存在靠近打印机的地方以便参考。

要打印保存在 CD 上的快速参考信息：

- 1 启动 CD。
- 2 单击“快速参考”。
- 3 打印文档。

要打印保存在打印机中的快速参考页：

- 1 确认打印机的电源已打开。
- 2 在操作面板上，按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Help Menu（帮助菜单）。
- 3 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到您想打印的主题，然后按 **Select**（选择）按钮。

第 9 步：配置 TCP/IP

分配打印机的 IP 地址

注意：有关设置 IP 地址的其它方法说明在随打印机附带的驱动程序 CD 上的联机文档中。启动 CD，单击查看文档 ▶ 安装网络打印机。

如果在您的网络上 TCP/IP 可用，建议您给打印机分配一个 IP 地址。

如果您的网络使用 *DHCP*，在您将网络电缆连接到打印机上之后，IP 地址会被自动分配给打印机。

- 1 在第 53 页上的“打印网络设置页”过程中打印的网络设置页上的“TCP/IP”标题下寻找地址。
- 2 进行第 55 页上的“检验 IP 设置”，从第 2 步开始。

如果您的网络不使用 *DHCP*，那么您必须手动分配 IP 地址给打印机。最简单的方法之一是使用打印机操作面板：

- 1 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **Network Menu**（网络菜单），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 2 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **Standard Network**（标准网络），然后按 **Select**（选择）按钮。

如果您购买的打印机在打印机系统板上有网络端口，则显示 **Standard Network**（标准网络）。如果您在选件卡插槽中安装了 **MarkNet** 打印服务器，则会看到 **Network Option 1**（网络选件 1）。

- 3 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **Std Net Setup**（标准网络设置）（或 **Network 1 Setup**（网络 1 设置）），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 4 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 **TCP/IP**，然后按 **Select**（选择）按钮。

- 5 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Set IP Address（设置 IP 地址），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 6 按 **Menu**（菜单）按钮增大或减小每个数字以改变地址。按 **Select**（选择）按钮移动至下一段。完成后，按 **Select**（选择）按钮。

短暂显示 **Saved**（已保存）信息。
- 7 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Set IP Netmask（设置 IP 网络掩码），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 8 重复第 6 步，设置 IP 网络掩码。
- 9 按 **Menu**（菜单）按钮，直到看到 Set IP Gateway（设置 IP 网关），然后按 **Select**（选择）按钮。
- 10 重复第 6 步，设置 IP 网关。
- 11 完成后，按 **Go**（继续）按钮使打印机返回到 Ready（就绪）状态。

检验 IP 设置

注意：在 Windows 计算机上，单击“开始”▶“程序”▶“命令提示符”（或在 Windows 2000 中单击“附件”▶“命令提示符”。）

- 1 另外打印一张网络设置页。查看“TCP/IP”标题下的内容，并确定 IP 地址，网络掩码及网关的设置是否符合要求。如果需要帮助，请参阅第 53 页上的“打印网络设置页”。
- 2 Ping 打印机看是否有响应。例如，在网络计算机上的命令提示符后面键入 **ping**，然后键入新的打印机 IP 地址（例如，192.168.0.11）：

ping 192.168.0.11

如果打印机在网络上活动的，您应该得到回应。

配置拖放打印

如果打印机上安装了 Lexmark ImageQuick™ 固件卡选件，那么当 IP 地址被分配给打印机之后，您可以配置拖放打印。

有关详细的配置说明，请参考随 Lexmark ImageQuick™ 固件卡附带的 CD。

第 10 步：为网络打印安装驱动程序

当您分配并检验 TCP/IP 设置之后，就可以在每台网络计算机上安装打印机了。

Windows

在 Windows 环境中，网络打印机可以被配置为直接打印或共享打印。这两种网络打印方法都要求安装打印机驱动程序并且创建网络打印机端口。

支持的打印机驱动程序

- Windows 系统打印机驱动程序
- Lexmark 定制打印机驱动程序

系统驱动程序内建在 Windows 操作系统中。定制驱动程序可在驱动程序 CD 上找到。

在 Lexmark 的网站 **www.lexmark.com** 上可得到更新的系统和定制驱动程序。

支持的网络打印机端口

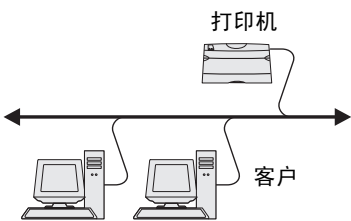
- Microsoft IP 端口 —Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003
- Lexmark 网络端口 —Windows 95/98/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003

对于基本的打印机功能，您可以安装系统打印机驱动程序并使用系统网络打印机端口，例如 LPR 或标准 TCP/IP 端口。系统打印机驱动程序和端口可以让您在使用网络上的所有打印机时都有一个统一的界面。然而，使用定制打印机驱动程序和网络端口提供增强的功能，例

如打印机状态警报。根据您的打印配置和操作系统，按照下面的步骤来配置网络打印机：

打印配置	操作系统	页码
直接打印 <ul style="list-style-type: none">使用网络电缆，例如以太网，将打印机直接连接到网络上。打印机驱动程序被典型地安装在每一台网络计算机上。	Windows 95/98/Me， Windows NT 4.0， Windows 2000， Windows XP 或 Windows Server 2003	57
共享打印 <ul style="list-style-type: none">使用本地电缆，例如 USB，将打印机连接到网络中的计算机之一上。打印机驱动程序被安装在与打印机相连接的计算机上。在驱动程序安装期间，打印机被设置为“共享”，这样允许其它网络计算机能使用它打印。	Windows NT 4.0， Windows 2000， Windows XP 或 Windows Server 2003	58

*使用 Windows95/98，
Me，
Windows NT 4.0，
Windows 2000，
Windows XP 和
Windows Server 2003
的直接打印*



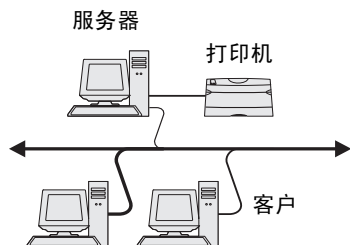
要安装定制打印机驱动程序和网络端口：

- 1 启动驱动程序 CD。
- 2 单击“安装打印机和软件”。
- 3 单击“打印机”。
- 4 单击“同意”来接受许可协议。
- 5 选择“快速安装”，然后单击“下一步”。
- 6 单击“创建新端口”。
- 7 单击“添加端口”。
- 8 选择“Lexmark TCP/IP 网络端口”，然后单击“添加”。
- 9 输入创建端口需要的信息。
 - a 分配逻辑端口名称。

这可以是任何能够使您想到打印机的名称，例如“Color1-lab4”。在创建端口之后，该名称显示在连接方法屏幕上的可用端口列表中。

注意： 如果您不知道 IP 地址，则打印一份网络设置页并查看 TCP/IP 标题下面的内容。如需帮助，请参阅第 53 页上的“打印网络设置页”。

使用 Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003 的共享打印



b 在文本框中输入 IP 地址。

c 单击添加端口。

10 单击“完成”直到您返回到连接方法屏幕。

11 从列表中选择新创建的端口，然后选择您要安装的打印机型号。

12 单击“完成”来完成安装。

13 打印测试页以检验打印机的安装。

在将打印机连接到 Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 或 Windows Server 2003 计算机（将作为服务器）上后，按照下列步骤来为共享打印配置网络打印机：

第 1 步：安装定制打印机驱动程序

1 启动驱动程序 CD。

2 单击“安装打印机和软件”。

3 单击“打印机”。

4 单击“同意”来接受许可协议。

5 选择“快速安装”，然后单击“下一步”。

6 从列表中选择要使用的端口，然后选择您要安装的打印机型号。

7 单击“完成”来完成安装。

8 打印测试页以检验打印机的安装。

第 2 步：在网络上共享打印机

1 单击“开始”▶“设置”▶“打印机”。

2 选择您刚才创建的打印机。

3 单击“文件”▶“共享”。

4 选择“共享”复选框，然后在“共享名”文本框中输入名称。

为网络打印安装驱动程序

注意： 如果您缺少文件，您可能会得到提示让您提供服务器的操作系统 CD。

5 在“备用的驱动程序”部分，选择所有将打印到该打印机的网络客户的操作系统。

6 单击“确定”。

7 检查下列项目以确认打印机是否已成功共享。

- 现在打印机文件夹中的打印机对象图标有一个共享的标示符。例如，在 Windows NT 4.0 中，打印机图标下面出现一只手的图形。
- 浏览网上邻居。找到服务器的主机名并查找您分配给打印机的共享名。

第 3 步：在网络客户上安装打印机驱动程序（或子集）

使用即指即打方法

注意： 该方法通常能最大程度地利用系统资源。服务器控制驱动程序修改和打印作业的处理过程。这让网络客户能更快返回到应用程序。

使用该方法，驱动程序子集的信息会从服务器复制到客户计算机上。这仅是足够您发送作业给打印机的信息。

- 1** 在客户计算机的 Windows 桌面上，双击“网上邻居”。
- 2** 查找服务器计算机的主机名，然后双击这个主机名。
- 3** 鼠标右击共享的打印机名称，然后单击“安装”。
- 4** 等几分钟，让驱动程序信息从服务器复制到客户计算机上，并添加新的打印机对象到打印机文件夹中。所需的时间根据网络通信量和其它因素确定。
- 5** 关闭“网上邻居”。
- 6** 打印测试页以检验打印机的安装。

使用对等方法

使用该方法，打印机驱动程序被完全安装到每台客户计算机上。网络客户保留对驱动程序修改的控制。客户计算机控制打印作业的处理过程。

- 1** 单击“开始”▶ “设置”▶ “打印机”。
- 2** 单击“添加打印机”来启动添加打印机向导。

为网络打印安装驱动程序

注意： 如果这是新的打印机，您可能会得到提示需要安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，则您将需要提供可用驱动程序的路径。

Macintosh

注意： PostScript 打印机描述（PPD）文件提供了有关连接到 UNIX 或 Macintosh 计算机的打印机性能的详细信息。

- 3 单击“网络打印服务器”。
- 4 从共享打印机列表中选择网络打印机。如果打印机没有被列出，则在文本框中输入打印机的路径。

路径看起来与下列内容相似：

\\< 服务器主机名>\< 共享打印机名称>

服务器主机名是在网络上识别服务器计算机的名称。共享打印机名称是在服务器安装过程中分配的名称。
- 5 单击“确定”。
- 6 选择您是否希望将该打印机设置为客户的默认打印机，然后单击“完成”。
- 7 打印测试页以检验打印机的安装。

要打印到网络打印机，每个 Macintosh 用户都必须安装定制的 PostScript 打印机描述（PPD）文件，并在计算机上创建桌面打印机（Mac OS 8.6 至 9.x）或在打印中心创建打印队列（Mac OS X）。根据适用于您的操作系统的说明进行操作。

操作系统	页码
Mac OS 8.6 至 9.x	61
Mac OS X 10.1.2 和更新版本	62

Mac OS 8.6 至 9.x

注意：只有在第一次设置打印机时才要求安装定制的 PPD 文件。如果您的打印机已经预先安装，请转到第 61 页上的“第 2 步：创建桌面打印机”。

第 1 步：安装定制的 PPD 文件

- 1** 将驱动程序 CD 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2** 双击“典型”。
- 3** 双击“Lexmark 安装器”图标。
- 4** 选择您的操作系统的语言，然后单击“好”。
- 5** 单击“安装”来为打印机安装 PPD 文件。

第 2 步：创建桌面打印机

- 1** 在选配器中，选择 LaserWriter 8 驱动程序。
- 2** 如果您有路由网络，您可以从列表中选择默认的域。如果您不知道该选哪个域，则请查看网络设置页上 AppleTalk 下面的 Zone（域）部分。
- 3** 从列表中选择新的打印机。
- 4** 如果您不知道该选择哪台打印机，则请查看网络设置页上 AppleTalk 标题下面的内容，以找到打印机的默认名称。
- 5** 单击“建立”。
- 6** 确认在选配器中，打印机名称后面有一个图标。
- 7** 关闭选配器窗口。
- 8** 检验打印机的安装。
 - a** 单击您刚才创建的桌面打印机图标。
 - b** 选择打印 ► 改变设置。
 - 如果显示在菜单的 PostScript 打印机描述（PPD）文件部分的 PPD 文件对您的打印机是正确的，则打印机设置就完成了。
 - 如果显示在菜单的 PostScript 打印机描述（PPD）文件部分的 PPD 文件对您的打印机是不正确的，则重复第 62 页上的“第 1 步：安装定制的 PPD 文件”。

为网络打印安装驱动程序

Mac OS X 10.1.2 和更新的版本

第 1 步：安装定制的 PPD 文件

- 1** 将驱动程序 CD 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2** 单击 **Mac OS X** ▶ **< 语言 >**。
例如，**Mac OS X** ▶ **English**。
- 3** 双击打印机的安装器图标来运行安装程序。

第 2 步：在打印中心内建立打印队列

- 1** 单击“应用程序”▶“实用程序”▶“打印中心”。
- 2** 单击“添加打印机”。
- 3** 选择 AppleTalk 作为连接方式。
- 4** 如果您有路由网络，您可以从列表中选择域。如果不知道该选哪个域，则请查看网络设置页上 AppleTalk 下面的 Zone（域）部分。
- 5** 从列表中选择新的打印机，然后单击“添加”。
- 6** 检验打印机的安装：
 - a** 单击应用程序 ▶ **TextEdit**。
 - b** 选择文件 ▶ 打印 ▶ 摘要。摘要窗口显示为您的打印机安装的 PPD 文件。
 - 如果显示在摘要窗口中的 PPD 文件对您的打印机正确，打印机设置就完成了。
 - 如果显示在摘要窗口中的 PPD 文件对您的打印机不正确，则从打印中心删除打印队列并重复第 62 页上的“第 1 步：安装定制的 PPD 文件”。

注意：如果您不知道应该选择哪台打印机，则请查看网络设置页上 AppleTalk 标题下面的内容，以找到打印机的默认名称。

UNIX/Linux

注意：在驱动程序 CD 和 Lexmark 的 Web 站点：
www.lexmark.com 上都能找到 Sun Solaris 和 Linux 软件包。

NetWare

该打印机支持许多 UNIX 和 Linux 平台，例如 Sun Solaris 和 Red Hat。请访问 Lexmark 的 Web 站点：**www.lexmark.com** 以获得支持的 UNIX 和 Linux 平台的完整列表。

Lexmark 为每个支持的 UNIX 和 Linux 平台提供打印机驱动程序软件包。每个软件包中包含的 *用户指南* 提供了有关在 UNIX 和 Linux 环境中安装和使用 Lexmark 打印机的详细说明。

您可以从 Lexmark 的 Web 站点上下载这些软件包。您也可能在驱动程序 CD 上找到需要的驱动程序软件包。

该打印机支持 Novell 分布式打印服务（NDPS）和常规基于队列的 NetWare 环境。有关在 NetWare 环境中安装网络打印机的最新信息，请启动驱动程序 CD 并单击 **查看文档**。

第 11 步：使用出版物 CD

查看并使用 CD 内容

注意：出版物 CD 位于 *设置指南* 内。

用户参考手册 包括有关使用打印机和解决常见打印问题的有用信息。CD 上也有 *设置指南* 和 *快速参考* 信息的副本。

建议您打印快速参考和清除卡纸信息，并将它们保存在靠近打印机的地方以方便取阅。打印说明请参阅第 53 页上的“打印快速参考信息”。

您也可以将出版物 CD 提供给系统管理员或放到帮助桌面上，或者您也可以将 CD 的全部内容（或仅特定主题）复制到共享的网络驱动器或内部网站上。

打印机文档的副本也可以在 Lexmark 的 web 站点：www.lexmark.com 上找到。

祝贺您！

现在您可以使用新的打印机了。保存本手册，以便将来想要购买打印机选件时使用。